

1	2	3	4	5	6
81.9.*	Продукция легкой промышленности (пряжа и нити текстильные, ткань и, полотна трикотажные машинного или ручного вязания, изделия текстильные готовые, ковровые изделия, материалы нетканые и изделия из них, одежда кожаная, одежда рабочая, одежда верхняя,	13.10/08.157 13.20/08.157 13.91/08.157 13.92/08.157 13.93/08.157 13.95/08.157 13.99/08.157 14.11/08.157 14.12/08.157 14.13/08.157 14.14/08.157 14.19/08.157 14.20/08.157 14.31/08.157 14.39/08.157 15.11/08.157 15.12/08.157 15.20/08.157	Акрилонитрил	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.10 ТНПА и другая документация на продукцию	МР № 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
81.10.*	белье нательное, изделия меховые, изделия чулочные трикотажные машинного или ручного вязания, изделия прочие трикотажные машинного или ручного вязания, кожа дубленая и выделанная, шкурки меховые выделанные и окрашенные, чемоданы, саквояжки и аналогичные	13.10/08.157 13.20/08.157 13.91/08.157 13.92/08.157 13.93/08.157 13.95/08.157 13.99/08.157 14.11/08.157 14.12/08.157 14.13/08.157 14.14/08.157 14.19/08.157 14.20/08.157 14.31/08.157 14.39/08.157 15.11/08.157 15.12/08.157 15.20/08.157	Бензол		МР № 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
81.11.*	изделия, обувь.)	13.10/08.158 13.20/08.158 13.91/08.158 13.92/08.158 13.93/08.158 13.95/08.158 13.99/08.158 14.11/08.158 14.12/08.158 14.13/08.158 14.14/08.158 14.19/08.158 14.20/08.158 14.31/08.158 14.39/08.158 15.11/08.158 15.12/08.158 15.20/08.158	Винилацетат		МР 2915-82



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 201 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
81.12.*	Продукция легкой промышленности (пряжа и нити текстильные, ткан и, полотна трикотажные машинного или ручного вязания, изделия текстильные готовые, ковровые изделия, материалы нетканые и изделия из них, одежда кожаная, одежда рабочая, одежда верхняя,	13.10/08.161 13.20/08.161 13.91/08.161 13.92/08.161 13.93/08.161 13.95/08.161 13.99/08.161 14.11/08.161 14.12/08.161 14.13/08.161 14.14/08.161 14.19/08.161 14.20/08.161 14.31/08.161 14.39/08.161 15.11/08.161 15.12/08.161 15.20/08.161	Гексаметилендиамин	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.10 ТНПА и другая документация на продукцию	MP № 1503-76
81.13.*	белье нательное, изделия меховые, изделия чулочные трикотажные машинного или ручного вязания, изделия прочие трикотажные машинного или ручного вязания, кожа дубленая и выделанная, шкурки меховые выделанные и окрашенные, чемоданы, саквояжки и аналогичные изделия, обувь.)	13.10/08.158 13.20/08.158 13.91/08.158 13.92/08.158 13.93/08.158 13.95/08.158 13.99/08.158 14.11/08.158 14.12/08.158 14.13/08.158 14.14/08.158 14.19/08.158 14.20/08.158 14.31/08.158 14.39/08.158 15.11/08.158 15.12/08.158 15.20/08.158	Дибутилфталат		ГОСТ 33451-2015 МВИ МН 1402-2000
81.14.*	изделия, обувь.)	13.10/08.158 13.20/08.158 13.91/08.158 13.92/08.158 13.93/08.158 13.95/08.158 13.99/08.158 14.11/08.158 14.12/08.158 14.13/08.158 14.14/08.158 14.19/08.158 14.20/08.158 14.31/08.158 14.39/08.158 15.11/08.158 15.12/08.158 15.20/08.158	Диоктилфталат		ГОСТ 33451-2015 МВИ МН 1402-2000



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 202 Листов 286

1	2	3	4	5	6
81.15.*	Продукция легкой промышленности (пряжа и нити текстильные, ткани, полотна трикотажные машинного или ручного вязания, изделия текстильные готовые, ковровые изделия, материалы нетканые и изделия из них, одежда кожаная, одежда рабочая, одежда верхняя,	13.10/08.158 13.20/08.158 13.91/08.158 13.92/08.158 13.93/08.158 13.95/08.158 13.99/08.158 14.11/08.158 14.12/08.158 14.13/08.158 14.14/08.158 14.19/08.158 14.20/08.158 14.31/08.158 14.39/08.158 15.11/08.158 15.12/08.158 15.20/08.158	Диметилтерефталат	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.10 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 33449-2015 МВИ МН 2367-2005
81.16.*	белье нательное, изделия меховые, изделия чулочные трикотажные машинного или ручного вязания, изделия прочие трикотажные машинного или ручного вязания, кожа дубленая и выделанная, шкурки меховые выделанные и окрашенные, чемоданы, саквояжки и аналогичные изделия, обувь.)	13.10/08.158 13.20/08.158 13.91/08.158 13.92/08.158 13.93/08.158 13.95/08.158 13.99/08.158 14.11/08.158 14.12/08.158 14.13/08.158 14.14/08.158 14.19/08.158 14.20/08.158 14.31/08.158 14.39/08.158 15.11/08.158 15.12/08.158 15.20/08.158	Диметилформамид		МУ № 11-12-26-96
81.17.*	изделия, обувь.)	13.10/08.159 13.20/08.159 13.91/08.159 13.92/08.159 13.93/08.159 13.95/08.159 13.99/08.159 14.11/08.159 14.12/08.159 14.13/08.159 14.14/08.159 14.19/08.159 14.20/08.159 14.31/08.159 14.39/08.159 15.11/08.159 15.12/08.159 15.20/08.159	Капролактam		ГОСТ 30351-2001



1	2	3	4	5	6
81.18.*	Продукция легкой промышленности (пряжа и нити текстильные, ткан и, полотна трикотажные машинного или ручного вязания, изделия текстильные готовые, ковровые изделия, материалы нетканые и изделия из них, одежда кожаная, одежда рабочая, одежда верхняя,	13.10/08.157 13.20/08.157 13.91/08.157 13.92/08.157 13.93/08.157 13.95/08.157 13.99/08.157 14.11/08.157 14.12/08.157 14.13/08.157 14.14/08.157 14.19/08.157 14.20/08.157 14.31/08.157 14.39/08.157 15.11/08.157 15.12/08.157 15.20/08.157	Ксилолы	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.10 ТНПА и другая документация на продукцию	МР № 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
81.19.*	белье нательное, изделия меховые, изделия чулочные трикотажные машинного или ручного вязания, изделия прочие трикотажные машинного или ручного вязания, кожа дубленая и выделанная, шкурки меховые выделанные и окрашенные, чемоданы, саквояжи и аналогичные изделия, обувь.)	13.10/08.157 13.20/08.157 13.91/08.157 13.92/08.157 13.93/08.157 13.95/08.157 13.99/08.157 14.11/08.157 14.12/08.157 14.13/08.157 14.14/08.157 14.19/08.157 14.20/08.157 14.31/08.157 14.39/08.157 15.11/08.157 15.12/08.157 15.20/08.157	Метилметакрилат		МУК 2.3.3.052-96 Инструкция 4.1.10-14-91-2005
81.20.*	изделия, обувь.)	13.10/08.157 13.20/08.157 13.91/08.157 13.92/08.157 13.93/08.157 13.95/08.157 13.99/08.157 14.11/08.157 14.12/08.157 14.13/08.157 14.14/08.157 14.19/08.157 14.20/08.157 14.31/08.157 14.39/08.157 15.11/08.157 15.12/08.157 15.20/08.157	Спирт мегиловый		МР № 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14



1	2	3	4	5	6
81.21.*	Продукция легкой промышленности (пряжа и нити текстильные, ткан и, полотна трикотажные машинного или ручного вязания, изделия текстильные готовые, ковровые изделия, материалы нетканые и изделия из них, одежда кожаная, одежда рабочая, одежда верхняя,	13.10/08.157 13.20/08.157 13.91/08.157 13.92/08.157 13.93/08.157 13.95/08.157 13.99/08.157 14.11/08.157 14.12/08.157 14.13/08.157 14.14/08.157 14.19/08.157 14.20/08.157 14.31/08.157 14.39/08.157 15.11/08.157 15.12/08.157 15.20/08.157	Спирт бутылковый	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.10 ТНПА и другая документация на продукцию	МР № 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
81.22.*	белье нательное, изделия меховые, изделия чулочные трикотажные машинного или ручного вязания, изделия прочие трикотажные машинного или ручного вязания, кожа дубленая и выделанная, шкурки меховые выделанные и окрашенные, чемоданы, саквояжки и аналогичные изделия, обувь.)	13.10/08.157 13.20/08.157 13.91/08.157 13.92/08.157 13.93/08.157 13.95/08.157 13.99/08.157 14.11/08.157 14.12/08.157 14.13/08.157 14.14/08.157 14.19/08.157 14.20/08.157 14.31/08.157 14.39/08.157 15.11/08.157 15.12/08.157 15.20/08.157	Стирол		МР № 29ФЦ 828 Р № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
81.23.*	изделия, обувь.)	13.10/08.161 13.20/08.161 13.91/08.161 13.92/08.161 13.93/08.161 13.95/08.161 13.99/08.161 14.11/08.161 14.12/08.161 14.13/08.161 14.14/08.161 14.19/08.161 14.20/08.161 14.31/08.161 14.39/08.161 15.11/08.161 15.12/08.161 15.20/08.161, 08.159	Тиурамы		Инструкция 4.1.10-15-92-2005 МУ 4077-86 МВИ МН 5562-2016



1	2	3	4	5	6
81.24.*	Продукция легкой промышленности (пряжа и нити текстильные, ткан и, полотна трикотажные машинного или ручного вязания, изделия текстильные готовые, ковровые изделия, материалы нетканые и изделия из них, одежда кожаная, одежда рабочая, одежда верхняя,	13.10/08.157 13.20/08.157 13.91/08.157 13.92/08.157 13.93/08.157 13.95/08.157 13.99/08.157 14.11/08.157 14.12/08.157 14.13/08.157 14.14/08.157 14.19/08.157 14.20/08.157 14.31/08.157 14.39/08.157 15.11/08.157 15.12/08.157 15.20/08.157	Толуол	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.10 ТНПА и другая документация на продукцию	МР № 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
81.25.*	белье нательное, изделия меховые, изделия чулочные трикотажные машинного или ручного вязания, изделия прочие трикотажные машинного или ручного вязания, кожа дубленая и выделанная, шкурки меховые выделанные и окрашенные, чемоданы, саквояжи и аналогичные изделия, обувь.)	13.10/08.157 13.20/08.157 13.91/08.157 13.92/08.157 13.93/08.157 13.95/08.157 13.99/08.157 14.11/08.157 14.12/08.157 14.13/08.157 14.14/08.157 14.19/08.157 14.20/08.157 14.31/08.157 14.39/08.157 15.11/08.157 15.12/08.157 15.20/08.157	Хлорэтен (винилхлорид)		МР 1941-78
81.26.*	изделия, обувь.)	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20/08.158, 08.082	Этиленгликоль		Инструкция 880-71 Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии// Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных и сточных вод.– М., 1984



1	2	3	4	5	6
81.27.*	Продукция легкой промышленности (пряжа и нити текстильные, ткан и, полотна трикотажные машинного или ручного вязания, изделия текстильные готовые, ковровые изделия, материалы нетканые и изделия из них, одежда кожаная, одежда рабочая, одежда верхняя, белье нательное, изделия меховые, изделия чулочные трикотажные машинного или ручного вязания, изделия прочие трикотажные машинного или ручного вязания, кожа дубленая и выделанная, шкурки меховые выделанные и окрашенные, чемоданы, саквояжки и аналогичные изделия, обувь.)	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.95, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20/08.157, 08.159, 8.156	Формальдегид	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, п.10 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ISO 17226-1-2010 ГОСТ 25617-2014 МУ №75 ГОСТ 33446-2015 ГОСТ ISO 17226-1-2011
81.28.*	изделия меховые, изделия чулочные трикотажные машинного или ручного вязания, изделия прочие трикотажные машинного или ручного вязания, кожа дубленая и выделанная, шкурки меховые выделанные и окрашенные, чемоданы, саквояжки и аналогичные изделия, обувь.)	13.10/08.158 13.20/08.158 13.91/08.158 13.92/08.158 13.93/08.158 13.95/08.158 13.99/08.158 14.11/08.158 14.12/08.158 14.13/08.158 14.14/08.158 14.19/08.158 14.20/08.158 14.31/08.158 14.39/08.158 15.11/08.158 15.12/08.158 15.20/08.158	Фенол		МВИ 1924-2003
81.29.*		13.10/08.032 13.20/08.032 13.91/08.032 13.92/08.032 13.93/08.032 13.95/08.032 13.99/08.032 14.11/08.032 14.12/08.032 14.13/08.032 14.14/08.032 14.19/08.032 14.20/08.032 14.31/08.032 14.39/08.032 15.11/08.032 15.12/08.032 15.20/08.032	Кобальт		ГОСТ 31870-2012 МВИ МН 3057-2008



1	2	3	4	5	6
81.30.*	Продукция легкой промышленности (пряжа и нити текстильные, ткань и, полотна трикотажные машинного или ручного вязания, изделия текстильные готовые, ковровые изделия, материалы нетканые и изделия из них, одежда кожаная, одежда рабочая, одежда верхняя,	13.10/08.032 13.20/08.032 13.91/08.032 13.92/08.032 13.93/08.032 13.95/08.032 13.99/08.032 14.11/08.032 14.12/08.032 14.13/08.032 14.14/08.032 14.19/08.032 14.20/08.032 14.31/08.032 14.39/08.032 15.11/08.032 15.12/08.032 15.20/08.032	Кадмий	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.10 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31870-2012 МВИ МН 3057-2008
81.31.*	белье нательное, изделия меховые, изделия чулочные трикотажные машинного или ручного вязания, изделия прочие трикотажные машинного или ручного вязания, кожа дубленая и выделанная, шкурки меховые выделанные и окрашенные, чемоданы, саквояжки и аналогичные изделия, обувь.)	13.10/08.032 13.20/08.032 13.91/08.032 13.92/08.032 13.93/08.032 13.95/08.032 13.99/08.032 14.11/08.032 14.12/08.032 14.13/08.032 14.14/08.032 14.19/08.032 14.20/08.032 14.31/08.032 14.39/08.032 15.11/08.032 15.12/08.032 15.20/08.032	Медь		ГОСТ 31870-2012 МВИ МН 3057-2008
81.32.*		13.10/08.032 13.20/08.032 13.91/08.032 13.92/08.032 13.93/08.032 13.95/08.032 13.99/08.032 14.11/08.032 14.12/08.032 14.13/08.032 14.14/08.032 14.19/08.032 14.20/08.032 14.31/08.032 14.39/08.032 15.11/08.032 15.12/08.032 15.20/08.032	Мышьяк		ГОСТ 31870-2012



(подпись руководителя эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 208 Листов 286

1	2	3	4	5	6
81.33.*	Продукция легкой промышленности (пряжа и нити текстильные, ткани, полотна, трикотажные машинного или ручного вязания, изделия текстильные готовые, ковровые изделия, материалы нетканые и изделия из них, одежда кожаная, одежда рабочая, одежда верхняя,	13.10/08.032 13.20/08.032 13.91/08.032 13.92/08.032 13.93/08.032 13.95/08.032 13.99/08.032 14.11/08.032 14.12/08.032 14.13/08.032 14.14/08.032 14.19/08.032 14.20/08.032 14.31/08.032 14.39/08.032 15.11/08.032 15.12/08.032 15.20/08.032	Никель	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.10 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31870-2012 МВИ МН 3057-2008
81.34.*	белье нательное, изделия меховые, изделия чулочные трикотажные машинного или ручного вязания, изделия прочие трикотажные машинного или ручного вязания, кожа дубленая и выделанная, шкурки меховые выделанные и окрашенные, чемоданы, саквояжи и аналогичные изделия, обувь.)	13.10/08.032 13.20/08.032 13.91/08.032 13.92/08.032 13.93/08.032 13.95/08.032 13.99/08.032 14.11/08.032 14.12/08.032 14.13/08.032 14.14/08.032 14.19/08.032 14.20/08.032 14.31/08.032 14.39/08.032 15.11/08.032 15.12/08.032 15.20/08.032	Свинец		ГОСТ 31870-2012 МВИ МН 3057-2008
81.35.*		13.10/08.032 13.20/08.032 13.91/08.032 13.92/08.032 13.93/08.032 13.95/08.032 13.99/08.032 14.11/08.032 14.12/08.032 14.13/08.032 14.14/08.032 14.19/08.032 14.20/08.032 14.31/08.032 14.39/08.032 15.11/08.032 15.12/08.032 15.20/08.032	Хром		ГОСТ 31870-2012 МВИ МН 3057-2008





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
81.36.*	Продукция легкой промышленности (пряжа и нити текстильные, ткани, полотна, трикотажные машинного или ручного вязания, изделия текстильные готовые, ковровые изделия, материалы нетканые и изделия из них, одежда кожаная, одежда рабочая,	13.10/08.032 13.20/08.032 13.91/08.032 13.92/08.032 13.93/08.032 13.95/08.032 13.99/08.032 14.11/08.032 14.12/08.032 14.13/08.032 14.14/08.032 14.19/08.032 14.20/08.032 14.31/08.032 14.39/08.032 15.11/08.032 15.12/08.032 15.20/08.032	Цинк	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.10 ГН № 37, Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31870-2012 МВИ МН 3057-2008
81.37.*	одежда верхняя, белье нательное,	15.20/08.149	Массовая доля свободной серной кислоты		ГОСТ 1059-72
81.38.*	изделия меховые, изделия чулочные трикотажные машинного или ручного вязания,	14.11; 14.20; 15.11; 15.12; 15.20/08.156	Массовая доля водовывмываемого хрома (VI)		ГОСТ 31280-2004
			Токсикологические показатели:		
81.39.*	изделия прочие трикотажные машинного или ручного вязания, кожа дубленая и выделанная, шкурки меховые выделанные и окрашенные, чемоданы, саквояжи и аналогичные изделия, обувь.)	13.10/06.036 13.20/06.036 13.91/06.036 13.92/06.036 13.93/06.036 13.95/06.036 13.99/06.036 14.11/06.036 14.12/06.036 14.13/06.036 14.14/06.036 14.19/06.036 14.20/06.036 14.31/06.036 14.39/06.036 15.11/06.036 15.12/06.036 15.20/06.036	Индекс местно-раздражающего кожу действия		Инструкция 1.1.11.-12-35-2004
81.40.*		13.10/06.036 13.20/06.036 13.91/06.036 13.92/06.036 13.93/06.036 13.95/06.036 13.99/06.036 14.11/06.036 14.12/06.036 14.13/06.036 14.14/06.036 14.19/06.036 14.20/06.036 14.31/06.036 14.39/06.036 15.11/06.036 15.12/06.036 15.20/06.036	Индекс токсичности		МУ 1.1.037-95 ГОСТ 32075-2013





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
82.1. ***	Парфюмерно- косметическая продукция	20.42/42.000	Отбор проб	ГОСТ 29188.0-2014	ГОСТ 29188.0-2014
82.2.*		20.41/42.000			
		20.42/11.116 20.41/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, форма, консистенция	ГОСТ 28546-2014 ГОСТ 7983-2016 ГОСТ 31679-2012 ГОСТ 31460-2012 ГОСТ 31692-2012 ГОСТ 31677-2012 ГОСТ 31696-2012 ГОСТ 31649-2012 ГОСТ 31697-2012 ГОСТ 31698-2013 ГОСТ 34435-2018 ГОСТ 31693-2012 ГОСТ 31678-2012 ГОСТ 32854-2014 ГОСТ 31695-2012 ГОСТ 32851-2014 ГОСТ 32850-2014 ГОСТ 33487-2015 ГОСТ 33489-2015 ГОСТ 32852-2014 ГОСТ 32853-2014 ГОСТ 32837-2014	ГОСТ 29188.0-2014 ГОСТ 790-89 п.3.1 ГОСТ 7983-2016
	Парфюмерно- косметическая продукция		Физико-химические показатели:		
82.3.*		20.42/11.116	Коллоидная стабильность	ГОСТ 31460-2012 ГОСТ 31697-2012	ГОСТ 29188.3-91 п. 2.1,2.2, 2.3.
82.4.*		20.42/11.116	Термостабильность	ГОСТ 31460-2012 ГОСТ 31697-2012 ГОСТ 31693-2012 ГОСТ 31695-2012 ГОСТ 31460-2012 ГОСТ 31697-2012 ГОСТ 31698-2013	ГОСТ 29188.3-91п. 3.1, 3.2, 3.3
					ГОСТ 31698-2013 ГОСТ 29188.4-91, п.3.1-3.2,4.
82.5.*		20.42/08.052	Определение массовой доли воды и летучих веществ	ГОСТ 31649-2012 ГОСТ 31460-2012	ГОСТ 29188.1-91 ГОСТ 6793-74
82.6.*		20.42/29.145	Температура каплепадения	ГОСТ 31460-2012 ГОСТ 31697-2012	ГОСТ 29188.3-91 п. 2.1,2.2, 2.3.
82.7.*		20.42/08.52	Определение массовой доли жирных кислот	ГОСТ 31692-2012	ГОСТ 31692-2012
82.8.*		20.42/29.061	Определение пенного числа и устойчивости пены	ГОСТ 31692-2012 ГОСТ 31677-2012	ГОСТ 31692- 2012,п.6.12 ГОСТ 31677- 2012,п.6.7



(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 211 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
82.9.*	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42/08.169	Водородный показатель pH	ГОСТ 7983-2016 ГН, утв. пост. МЗ РБ от 12.06.2012 №68 ГОСТ 31679-2012 ГОСТ 31460-2012 ГОСТ 31692-2012 ГОСТ 31677-2012 ГОСТ 31696-2012 ГОСТ 31649-2012 ГОСТ 31697-2012 ГОСТ 31698-2013 ГОСТ 34435-2018 ГОСТ 31693-2012 ГОСТ 31678-2012 ГОСТ 32854-2014 ГОСТ 31695-2012 ГОСТ 32851-2014 ГОСТ 32850-2014 ГОСТ 33487-2015 ГОСТ 33489-2015 ГОСТ 32852-2014 ГОСТ 32853-2014 ГОСТ 32837-2014 ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека парфюмерно-косметической продукции», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	ГОСТ 29188.2-2014 ГОСТ 31698-2013
82.10.*		20.42/29.061	Пенообразующая способность	ГОСТ 31696-2012 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 22567.1-77
82.11.*		20.42/29.061	Устойчивость пены		ГОСТ 22567.1-77
82.12.*		20.42/08.149 20.41/08.149	Массовая доля хлоридов		ГОСТ 26878-86
82.13.*		20.42/08.149	Хлористый натрий	ГОСТ 28546-2014	ГОСТ 790-89 п.3.8.1.-3.8.4.
82.14.*		20.42/29.121	Определение степени компактности	ГОСТ 31698-2013	ГОСТ 31698-2013, п.6.6
82.16.*		20.42/08.149	Кислотное число	ГОСТ 31649-2012	ГОСТ 31649-2012, п.6.5
82.17.*		20.42/08.149	Карбонильное число	ГОСТ 31649-2012	ГОСТ 31649-2012, п.6.5
82.18.*		20.42/11.116	Кроющая способность	ГОСТ 31649-2012 ГОСТ 31697-2012	ГОСТ 31649-2012, п.6.4 ГОСТ 31697-2012, п.6.4



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 212 Листов 286

1	2	3	4	5	6
82.19.*	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42/11.116	Стойкость к воде	ГОСТ 31697-2012 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 31697-2012, п.6.5
82.20.*		20.42/08.169	Массовая доля фторидов	ГОСТ 7983-2016	ГОСТ 7983-2016 п.6.8
82.23.*		20.42/29.049	Условная вязкость	ГОСТ 31693-2012, ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 31693-2012, п.6.4
82.24.*		20.42/11.116	Внешний вид пленки		ГОСТ 31693-2012, 6.5
82.25.*		20.42/11.116	Время высыхания		ГОСТ 31693-2012, 6.6
82.26.*		20.42/29.121	Адгезия		ГОСТ 31693-2012, 6.7
82.27.*		20.42/08.052	Массовая доля сухого вещества	ГОСТ 31693-2012, ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции	ГОСТ 29188.4-91 п.3.1-3.2,4.
82.28.*		20.42/11.116	Прозрачность	ГОСТ 31678-2012	ГОСТ 31678-2012, п.6.5
82.29.*		20.42/11.116	Стойкость запаха	ГОСТ 31678-2012	ГОСТ 31678-2012, п.6.4
82.30.*		20.42/08.158	Объемная доля этилового спирта	ГОСТ 31679-2012 ГОСТ 31678-2012 ГОСТ 34435-2018	ГОСТ 3639-79 ГОСТ 29188.6 –91
				Токсичные элементы:	
82.31.*		20.42/08.032 20.41/08.032	Свинец	ГН, утв. пост. МЗ РБ от 12.06.2012 №68 ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека парфюмерно-косметической продукции», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	ГОСТ 33023-2014
82.32.*		20.42/08.156 20.41/08.156	Мышьяк		ГОСТ 33021-2014
82.33.*		20.42/08.156 20.41/08.156	Ртуть		ГОСТ 33022-2014
82.34.*	20.42/06.36 20.41/06.36	Кожно-раздражающее действие	ГОСТ 33506-2015 п.6		
82.35.*	20.42/06.36	Действие на слизистые	ГОСТ 33506-2015 п.7,8		
82.36.*	20.42/06.36	Общее токсическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro	ГОСТ 33506-2015 п.9		
	20.42/6.36	Клинико-лабораторные показатели:			
82.37.*	20.42/06.36 20.41/06.36	Раздражающее действие	ГОСТ 33483-2015 п.4.6.1, 4.7,4.8		
82.38.*	20.42/06.36 20.41/06.36	Сенсибилизирующее действие	ГОСТ 33483-2015 п.4.6.2, 4.7,4.8		



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 213 Листов 286

1	2	3	4	5	6
83.1.***	Товары бытовой химии.	20.41/000 20.59/000	Отбор проб	ГОСТ 18321-74 ГОСТ 32479-2013	ГОСТ 18321-74
83.2.*	(мыло и средства моющие, чистящие и полирующие,	20.41/11.116 20.59/11.116	Органолептические показатели: запах	ГОСТ 25644-96 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.5,р.19 Инструкция 1.1.10-14-93-2005	ГОСТ 25644-96 ГОСТ 790-89
83.3.*	продукты химические прочие, не включенные в другие группировки)	20.41, 20.59/ 08.169, 8.156	массовая доля фосфорнокислых солей в пересчете на P ₂ O ₅	ТНПА и другая документация на продукцию ГН «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	ГОСТ 22567.7-87 п.4.2 ГОСТ 32444-2013
83.4.*		20.41/08.149 20.59/08.149	Массовая доля активного хлора		ГОСТ 11086-76 п.3.4.1-3.4.3
83.5.*		20.41/08.169 20.59/08.169	pH		ГОСТ 22567.5-93 ГОСТ 32385-2013
83.6.*		20.41/08.082 20.59/08.082	смываемость с посуды		ГОСТ 32443-2013
83.7.*		20.41/08.169 20.59/08.169	pH смывов с обрабатываемых поверхностей		ГОСТ 22567.5-93 ГОСТ 32385-2013
83.8.*		20.41/08.032 20.59/08.032	свинец		ГОСТ 33023-2014
83.9.*		20.41/08.156 20.59/08.156	мышьяк		ГОСТ 33021-2014
83.10.*		20.41/08.032 20.59/08.032	ртуть		ГОСТ 33022-2014
83.11.*		20.41/08.158 20.59/08.158	объемная доля метанола		ГОСТ 30536-97
83.12.*		20.41/29.061 20.59/29.061	пенообразующая способность		ГОСТ 22567.1-77
83.13.*		20.41/29.061 20.59/29.061	устойчивость пены		ГОСТ 22567.1-77
83.14.*		20.41/08.149 20.59/08.149	массовая доля NaOH		ГОСТ 11086-76 п.3.5.1-3.5.3
83.15.*		20.41/08.156 20.59/08.156	массовая доля апав		ГОСТ 30828-2002 п.4.1-4.7
83.16.*		20.41/08.158 20.59/08.158	массовая доля этилового спирта		ГОСТ 30536-97
83.17.*		20.41/08.158 20.59/08.158	массовая доля (объемная) изопропилового спирта		ГОСТ 30536-97
83.18.*		20.41/06.036 20.59/06.036	Индекс местно-раздражающего кожу действия		Инструкция 1.1.11-12-35-2004
83.19.*		20.41/06.036 20.59/06.036	Индекс ирритативного действия на слизистые оболочки глаз		Инструкция 1.1.11-12-35-2004
83.20.*		20.41/06.036 20.59/06.036	Индекс сенсибилизирующего действия		Инструкция 1.1.10-14-93-2005, пр.2
83.21.*		20.41/06.036 20.59/06.036	Определение острой токсичности с применением клеточного тест-объекта		ГОСТ 33506-2015 п.9
83.22.*		20.41/06.036 20.59/06.036	Острая пероральная токсичность		Инструкция 1.1.11.-12-35-2004



1	2	3	4	5	6
84.1.*	Средства личной гигиены (изделия)	17.22/42.000 13.95/42.000	Отбор проб	ГОСТ 18321-74	ГОСТ 18321-74
84.2.*	бумажные хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического назначения и	17.22/11.116 13.95/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, запах, муть, осадок, окраска водной вытяжки	Единые требования, СанЭиГ утв. решением № 299, п.12; ГН № 37, утв. пост СМ РБ от 25.01.2021	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, п.12; МУ 11-10-12-97; Инструкция №880-71
84.3.*	туалетные принадлежности, материалы нетканые и изделия из них	17.22,13.95	Пробоподготовка		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, п.12;
			Физико-химические показатели:		
84.4.*		17.22/08.169 13.95/08.169	Изменение pH		Инструкция 1.1.10-12-41-2006
84.5.*		17.22/08.169 13.95/08.169	pH		ГОСТ 12523-77
84.6.*		17.22/08.169 13.95/08.169	Реакция водной вытяжки		ГОСТ 5556-81, п. 3.10
84.7.*		17.22/08.082 13.95/08.082	Содержание восстанавливающих веществ		ГОСТ 5556-81, п.3.14
84.8.*		17.22/08.149 13.95/08.149	Окисляемость перманганатная		Сборник РММ, 1987г, МУ утв МЗ СССР 19.12.1986г.
			<u>Миграция веществ в вытяжки:</u>		
84.9.*		17.22/08.032 13.95/08.032	Кобальт		ГОСТ 31870-2012 МВИ МН 3057-2008
84.10.*		17.22/08.032 13.95/08.032	Кадмий		ГОСТ 31870-2012 МВИ МН 3057-2008
84.11.*		17.22/08.032 13.95/08.032	Хром		ГОСТ 31870-2012 МВИ МН 3057-2008
84.12.*		17.22/08.032 13.95/08.032	Свинец		ГОСТ 31870-2012 МВИ МН 3057-2008
84.13.*		17.22/08.032 13.95/08.032	Медь		ГОСТ 31870-2012 МВИ МН 3057-2008
84.14.*		17.22/08.032 13.95/08.032	Марганец		ГОСТ 31870-2012 МВИ МН 3057-2008
84.15.*		17.22/08.032 13.95/08.032	Железо		ГОСТ 31870-2012 МВИ МН 3057-2008
84.16.*		17.22/08.032 13.95/08.032	Цинк		ГОСТ 31870-2012 МВИ МН 3057-2008
84.17.*		17.22/08.158 13.95/08.158	Формальдегид		МУ №75 Мн. 1993г. Сб. Вып. 1 ГОСТ 33446-2015
84.18.*		17.22/08.157 13.95/08.157	Стирол		МР №29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
			Токсикологические показатели:		
84.19.*		17.22/06.036 13.95/06.036	Индекс местно-раздражающего кожу действия		ГОСТ 33506-2015 п.6 Инструкция 004-016



1	2	3	4	5	6
84.20.*	Средства личной гигиены (изделия)	17.22/06.036 13.95/06.036	Индекс ирритативного действия на слизистые оболочки глаз	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, п.12;	ГОСТ 33506-2015 п.7,8 Инструкция 004-016
84.21.*	бумажные хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического назначения и туалетные принадлежности, материалы нетканые и изделия из них	17.22/06.036 13.95/06.036	Определение острой токсичности с применением клеточного тест-объекта	ГН № 37, утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021	ГОСТ 33506-2015 п.9 МУ 1.1. 037-95
84.22.*	назначения и туалетные принадлежности, материалы нетканые и изделия из них	17.22/06.036 13.95/06.036	Индекс сенсibiliзирующей способности		ГОСТ 33483-2015 п.4.6.2, 4.7,4.8 Инструкция 004-016
85.1.***	Продукция из полимерных и других	22.19/42.000 22.29/42.000 25.99/42.000	Отбор проб	ГОСТ 18321-74	ГОСТ 18321-74
85.2.*	материалов, используемая для водоочистки и водоподготовки (изделия из резины, изделия из пластмасс, изделия из металла)	22.19/42.000 22.29/42.000 25.99/42.000	Пробоподготовка	Инструкция 4.1.10-14-101-05 Инструкция 2.1.4.10-12-6-06	Инструкция 4.1.10-14-101-05 Инструкция.2.1.4.10-12-6-06
85.3.*		22.19/08.032 22.29/08.032 25.99/08.032	Санитарно-химические показатели водных вытяжек: Алюминий	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, п.3; СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 18.01.2010 №8 ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, реагентов и оборудования, применяемых в системах питьевого водоснабжения», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	ГОСТ 31870-2012
85.4.*		22.19/08.156 22.29/08.156 25.99/08.156	Бор		ГОСТ 31870-2012; СТБ ИСО 11885-2011 ГОСТ 24295-80;
85.5.*		22.19/08.032 22.29/08.032 25.99/08.032	Барий		ГОСТ 31870-2012; СТБ ИСО 11885-2011
85.6.*		22.19/08.035 22.29/08.035 25.99/08.035	Бериллий		ГОСТ 31870-2012; СТБ ИСО 11885-2011
85.7.*		22.19/08.035 22.29/08.035 25.99/08.035	Ванадий		ГОСТ 31870-2012 СТБ ИСО 11885-2011
85.8.*		22.19/08.032 22.29/08.032 25.99/08.032	Железо		ГОСТ 31870-2012 СТБ ИСО 11885-2011 МВИ МН 3057-2008
85.9.*		22.19/08.035 22.29/08.035 25.99/08.035	Кремний		ГОСТ 31870-2012 СТБ ИСО 11885-2011
85.10.*		22.19/08.032 22.29/08.032 25.99/08.032	Кадмий		ГОСТ 31870-2012 СТБ ИСО 11885-2011 МВИ МН 3057-2008
85.11.*		22.19/08.032 22.29/08.032 25.99/08.032	Кобальт		ГОСТ 31870-2012 СТБ ИСО 11885-2011 МВИ МН 3057-2008
85.12.*		22.19/08.035 22.29/08.035 25.99/08.035	Литий		ГОСТ 31870-2012; СТБ ИСО 11885-2011;



1	2	3	4	5	6		
85.13.*	Продукция из полимерных и других материалов, используемая для водоочистки	22.19/08.032	Медь	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.3; СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 18.01.2010 №8 ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, реагентов и оборудования, применяемых в системах питьевого водоснабжения», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	ГОСТ 31870-2012 СТБ ИСО 11885-2011 МВИ МН 3057-2008		
85.14.*		22.19/08.035				Молибден	ГОСТ 31870-2012 СТБ ИСО 11885-2011
85.15.*		22.19/08.032					
85.16.*	и водоподготовки (изделия из резины, изделия из пластмасс, изделия из металла)	22.19/08.032	Мышьяк	СТБ ИСО 11885-2011 ГОСТ 31870-2012			
85.17.*		22.19/08.032			Никель	ГОСТ 31870-2012 СТБ ИСО 11885-2011 МВИ МН 3057-2008	
85.18.*		22.19/08.035					Олово
85.19.*	22.19/08.032	Ртуть	СТБ ГОСТ Р 51212-2001 ГОСТ 31950-2012				
85.20.*	22.19/08.032			Селен	ГОСТ 31870-2012 СТБ ИСО 11885-2011		
85.21.*	22.19/08.035	Серебро	ГОСТ 31870-2012				
85.22.*	22.19/08.032			Сурьма	ГОСТ 31870-2012 СТБ ИСО 11885-2011		
85.23.*	22.19/08.032	Свинец	ГОСТ 31870-2012 СТБ ИСО 11885-2011 МВИ МН 3057-2008				
85.24.*	22.19/08.035			Титан	ГОСТ 31870-2012 СТБ ИСО 11885-2011		
85.25.*	22.19/08.156	Фтор	ГОСТ 4386-89				
85.26.*	22.19/08.032			Хром	ГОСТ 31870-2012 СТБ ИСО 11885-2011 МВИ МН 3057-2008		
85.27.*	22.19/08.032	Цинк	ГОСТ 31870-2012 СТБ ИСО 11885-2011 МВИ МН 3057-2008				
				<i>Органические вещества:</i>			
85.28.*		22.19/08.157	α-метилстирол	МР № 29 ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14			
85.29.*		22.19/08.157			Ацетон	МР № 29 ФЦ/828 МР № 01.024-07 ГОСТ 33448-2015 МУК 4.1.3166-14	





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
85.30.*	Продукция из полимерных и других материалов, используемая	22.19/08.161 22.29/08.161 25.99/08.161	Ацетофенон	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.3; СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 18.01.2010 №8 ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, реагентов и оборудования, применяемых в системах питьевого водоснабжения», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	Инструкция 4. 1. 10-15-92-2005, п.5.4; МУ 4077-86 МУ, утв. МЗ СССР 19.12.86 г.
85.31.*	для водоочистки и водоподготовки (изделия из резины, изделия	22.19/08.157 22.29/08.157 25.99/08.157	Ацетальдегид		МВИ 2558-2006; МР №29ФЦ 828 МР № 01.024-07 ГОСТ 33448-2015 МУК 4.1.3166-14
85.32.*	из пластмасс, изделия из металла)	22.19/08.157 22.29/08.157 25.99/08.157	Акрилонитрил		МР №29ФЦ 828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
85.33.*		22.19, 22.29, 25.99/ 08.159,0862	Бензапирен		СТБ ГОСТ Р 51310-2001; Инструкция 44.1.11-11-15-2004
85.34.*		22.19/08.157 22.29/08.157 25.99/08.157	Бензол		МР № 29 ФЦ/828; МУК 4.1.650-96 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
85.35.*		22.19/08.157 22.29/08.157 25.99/08.157	Бутилацетат		МР № 01.024-07 МР № 29 ФЦ/828 МУК 4.1.3166-14
85.36.*		22.19/08.158 22.29/08.158 25.99/08.158	Винилацетат		МР 2915-82;
85.37.*		22.19/08.157 22.29/08.157 25.99/08.157	Винилхлорид		МР 1941-78
85.38.*		22.19/08.161 22.29/08.161 25.99/08.161	Гексаметилендиамин		МР №1503-76;
85.39.*		22.19/08.158 22.29/08.158 25.99/08.158	Диоктилфталат		МВИ МН 1402-2000 ГОСТ 33451-2015
85.40.*		22.19/08.158 22.29/08.158 25.99/08.158	Дибутилфталат		МВИ МН 1402-2000 ГОСТ 33451-2015
85.41.*		22.19/08.161 22.29/08.161 25.99/08.161	Дифенилолпропан		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 880-71
85.42.*		22.19/08.158 22.29/08.158 25.99/08.158	Диметилтерефталат		МВИ.МН 2367-2005; МР 01.025-07 ГОСТ33449-2015
85.43.*		22.19/08.162 22.29/08.162 25.99/08.162	Дихлорбензолы		МУК 4.1.663-97
85.44.*		22.19/08.162 22.29/08.162 25.99/08.162	Диэтилфталат		Инструкция 4.1.11-11-12-2004; МУК 4.1.738-99
85.45.*		22.19/08.162 22.29/08.162 25.99/08.162	Диметилфталат		Инструкция 4.1.11-11-12-2004; МУК 4.1.738-99
85.46.*		22.19/08.159 22.29/08.159 25.99/08.159	Капролактam	ГОСТ 30351-2001	



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 218 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
85.47.*	Продукция из полимерных и других материалов, используемая для водоочистки и водоподготовки (изделия из резины, изделия из пластмасс, изделия из металла)	22.19/08.161 22.29/08.161 25.99/08.161	Каптакс	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.3; СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 18.01.2010 №8 ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, реагентов и оборудования, применяемых в системах питьевого водоснабжения», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3, стр.24; МУ от 19.10.90г; МУ от 19.12. 86г. МУ 4077-86
85.48.*		22.19/08.157 22.29/08.157 25.99/08.157	Ксилолы		МР № 01.024-07 МР № 29 ФЦ/828 МУК 4.1.3166-14
85.49.*		22.19/08.157 22.29/08.157 25.99/08.157	Метиленхлорид		Инструкция 4. 1. 10-15-90-2005г. пр.№7,стр.44; МР 942-72 МУК 4.1.649-96
85.50.*		22.19/08.157 22.29/08.157 25.99/08.157	Метилакрилат		ГОСТ 22648
85.51.*		22.19/08.157 22.29/08.157 25.99/08.157	Метилметакрилат		Инструкция 4.1.10.14-91-05; МУК2.3.3.052
85.52.*		22.19/08.157 22.29/08.157 25.99/08.157	Метилацетат		МР № 01.024-07 МР № 29 ФЦ/828 МУК 4.1.3166-14
85.53.*		22.19/08.157 22.29/08.157 25.99/08.157	Спирт бутиловый		МР №29 ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
85.54.*		22.19/08.157 22.29/08.157 25.99/08.157	Спирт изобутиловый		МР №29ФЦ/828 МУК 4.1.3166-14
85.55.*		22.19/08.157 22.29/08.157 25.99/08.157	Спирт метиловый		МР №29 ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
85.56.*		22.19/08.157 22.29/08.157 25.99/08.157	Спирт пропиловый		МР №29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
85.57.*		22.19/08.157 22.29/08.157 25.99/08.157	Спирт изопропиловый		МР №29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
85.58.*		22.19/08.157 22.29/08.157 25.99/08.157	Стирол		МР №29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
85.59.*		22.19/08.161 22.29/08.161 25.99/08.161	Тиурамы		Инструкция 4.1.10-15-92-2005. п.5.1.1. стр.17 МУ 4077-86 МУ, утв. МЗ СССР 19.12.86
85.60.*		22.19/08.157 22.29/08.157 25.99/08.157	Толуол		МР № 29 ФЦ/828; МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
85.61.*		22.19/08.158 22.29/08.158 25.99/08.158	Формальдегид		МУ №75 ГОСТ 33446-2015
85.62.*	22.19/08.158 22.29/08.158 25.99/08.158	Фенол	МВИ МН 1924-2003		
85.63.*	22.19/08.162 22.29/08.162 25.99/08.162	Хлорбензол	Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУК 4.1.739-99		



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 219 Листов 286

1	2	3	4	5	6		
85.64.	Продукция из полимерных и других материалов, используемая для водоочистки и водоподготовки (изделия из резины, изделия из пластмасс, изделия из металла)	22.19/08.158	Эпихлоргидрин	СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 18.01.2010 №8 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.3; ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, реагентов и оборудования, применяемых в системах питьевого водоснабжения», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	МВИ МН 1924-2003		
		22.29/08.158					
		25.99/08.158					
85.65.*		22.19/08.157	Этилацетат			требования, утв. решением № 299, р.3; ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, реагентов и оборудования, применяемых в системах питьевого водоснабжения», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	МР № 29 ФЦ/828 МР № 01.024-07; МУК 4.1.3166-14
		22.29/08.157					
		25.99/08.157					
85.66.*	22.19/08.157	Этилбензол	требования, утв. решением № 299, р.3; ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, реагентов и оборудования, применяемых в системах питьевого водоснабжения», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	МР № 29 ФЦ/828; МУК 4.1.650-96 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14			
	22.29/08.157						
	25.99/08.157						
85.67.*	22.19/08.157	Этиленгликоль			требования, утв. решением № 299, р.3; ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, реагентов и оборудования, применяемых в системах питьевого водоснабжения», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	Методика «Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии» п.9.7.2. Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. Москва «Химия» 1984г;	
	22.29/08.157						
	25.99/08.157						
		Токсикологические показатели:					
85.68.*		22.19/06.036	Определение острой токсичности с применением клеточного тест-объекта	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.3			МУ 1.1.037-95
		22.29/06.036					
		25.99/06.036					
85.69.*		22.19/06.036	Индекс местно-раздражающего кожную действия	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	Инструкция 1.1.11.-12-35-2004		
		22.29/06.036					
		25.99/06.036					
85.70.*		22.19/06.036	Индекс раздражительного действия на слизистые оболочки глаз		Инструкция 1.1.11.-12-35-2004		
		22.29/06.036					
		25.99/06.036					
85.71.*		22.19/06.036	Индекс острой перральной токсичности		Инструкция 1.1.11.-12-35-2004		
		22.29/06.036					
		25.99/06.036					
86.1.*	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки (Мясо обработанное и консервированное, мясо сельскохозяйственной птицы обработанное и консервированное, продукты из мяса и мяса)	10.11/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ- изомеры);	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 ГН №149 утв пост МЗ РБ от 27.09.2012г ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	МЗ СССР МУ 2142-80 ГОСТ 32308-2013		
		10.12/08.158					
		10.13/08.158					
		10.85/08.158					
		10.89/08.158					
		01.47/08.158					
86.2.*	сельскохозяйственной птицы обработанное и консервированное, продукты из мяса и мяса)	10.11/08.158	ДДТ и его метаболиты (массовая концентрация)	ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	МЗ СССР МУ 2142-80 ГОСТ 32308-2013		
		10.12/08.158					
		10.13/08.158					
		10.85/08.158					
		10.89/08.158					
		01.47/08.158					
86.3.*	сельскохозяйственной птицы, готовые пищевые блюда, прочие пищевые продукты, не включенные в другие группировки, яйца	10.13/08.159	Бенз(а)пирен (массовая доля)	Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ГОСТ Р 51650-2001		
		10.85/08.159					
86.4.*		10.13/08.159	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) (содержание)		МВИ. МН 3543-2010		
86.5.*		10.13/08.156	Нитраты (массовая концентрация)		ГОСТ 29300-92		



1	2	3	4	5	6
	Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания (Молоко сырое, продукты)		Пестициды:	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13	
87.1.*	продукты, в том числе для детского питания (Молоко сырое, продукты)	01.41/08.158 01.45/08.158 01.49/08.158 01.51/08.158 01.52/08.158	ГХЦГ (α, β, γ – изомеры);	ГН №149 утв пост МЗ РБ от 27.09.2012г ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	ГОСТ 23452-2015 ГОСТ ISO 3890-1-2013 ГОСТ ISO 3890-2-2013
87.2.*	молочные и сыры, мороженое)	01.41/08.158 01.45/08.158 01.49/08.158 01.51/08.158 01.52/08.158	ДДТ и его метаболиты (массовая концентрация)	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 23452-2015 ГОСТ ISO 3890-1-2013 ГОСТ ISO 3890-2-2013
87.3.*		10.51/08.159	Бенз(а)пирен (массовая концентрация)		СТБ ГОСТ Р 51650-2001
			Микотоксины (массовая концентрация):		
87.4.*		01.41/08.161 01.45/08.161 01.49/08.161 01.51/08.161 01.52/08.161	афлатоксин М ₁		ГОСТ 30711-2001; МЗ СССР МУ 4082-86
87.5.*		01.41/08.159 01.45/08.159 01.49/08.159 01.51/08.159 01.52/08.159	Меламин (массовая концентрация)		МВИ.МН 3287-2009
88.1.*	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты,	03.00/08.158 10.20/08.158 10.85/08.158	ГХЦГ (α, β, γ – изомеры);	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13	МЗ СССР МУ 2142-80 МВИ. МН 2352-2005
88.2.*	вырабатываемые из них (Рыба и продукты	03.00/08.158 10.20/08.158 10.85/08.158	ДДТ и его метаболиты (массовая концентрация)	ГН №149 утв пост МЗ РБ от 27.09.2012г ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	МЗ СССР МУ 2142-80 МВИ. МН 2352-2005
88.3.*	рыболовства и рыбободства;	10.20/08.1591 0.85/08.159	Бенз(а)пирен (массовая доля)	ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ГОСТ Р 51650-2001
88.4.*	рыба, ракообразные и моллюски	10.20/08.159	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) (содержание)		МВИ. МН 3543-2010
88.5.*	переработанные и консервированные, блюда	03.00/08.158 10.20/08.158 10.85/08.158	Полихлорированные бифенилы (содержание)		МВИ. МН 2352-2005
88.6.*	пищевые готовые)	03.00/08.158 10.20/08.158 10.85/08.158	2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры (массовая концентрация)		МУ 1541-76 ГОСТ 34050-2017



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 221 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
90.1.*	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (Культуры злаковые (кроме риса), бобовые и семена масличных культур, рис)	01.11/08.158 01.12/08.158 01.27/08.158 10.61/08.158 10.71/08.158 10.72/08.158 10.73/08.158 10.85/08.158 10.89/08.158 11.06/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α,β, γ – изомеры)		МЗ СССР МУ 2142-80
90.2.*	необрушенный, культуры для производства напитков, продукция мукомольно-крупяная, изделия хлебобулочные и мучные	01.11/08.158 01.12/08.158 01.27/08.158 10.61/08.158 10.71/08.158 10.72/08.158 10.73/08.158 10.85/08.158 10.89/08.158 11.06/08.158	ДДТ и его метаболиты;		МЗ СССР МУ 2142-80
90.3.*	кондитерские, торты и пирожные, сухари и печенье, мучные кондитерские изделия и пирожные длительного хранения,	01.11/08.158 01.12/08.158 01.27/08.158 10.61/08.158 10.71/08.158 10.72/08.158 10.73/08.158 10.85/08.158 10.89/08.158 11.06/08.158	Гексахлорбензол (массовая концентрация)	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 ГН №149 утв пост МЗ РБ от 27.09.2012г ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	МЗ СССР МУ 2142-80
90.4.*	изделия макаронные, кускус и аналогичные изделия мучные, блюда пищевые готовые, продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки.	01.11/08.158 01.12/08.158 01.27/08.158 10.61/08.158 10.71/08.158 10.72/08.158 10.73/08.158 10.85/08.158 10.89/08.158 11.06/08.158	2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры (массовая концентрация)		МУ 1541-76 ГОСТ 34050-2017
90.5.*	солод)	01.11, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.85, 10.89, 11.06 /08.159, 08.161	Микотоксины (массовая концентрация): Дезоксиниваленол		Инструкция 4.1.10-15-61-2005 СТБ ГОСТ Р 51116-2002
90.6.*		01.11, 10.61, 10.71-10.73, 10.85, 10.89, 11.06/ 08.159, 08.161	зеараленон		Инструкция 4.1.10-15-61-2005 ГОСТ 31691-2012



(подпись в/з/н/о Эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 222 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
90.7.*	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (Культуры	01.11, 01.12, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.85, 10.89, 11.06/08.158, 08.161	Т-2 токсин		МЗ СССР МУ 3184-84 Инструкция № 4.1.10-15-63-2005
90.8.*	злаковые (кроме риса), бобовые и семена масличных культур, рис необрушенный, культуры для	01.11, 01.12, 01.27, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.85, 10.89, 11.06/08.159, 08.161	афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001 МЗ СССР МУ 4082-86
90.9.*	производства напитков, продукция	01.11/08.159 01.12/08.159	Бенз(а)пирен (массовая доля)		СТБ ГОСТ Р 51650-2001
90.10.*	мукомольно-крупяная, изделия хлебобулочные и мучные кондитерские,	11.06/08.159	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) (массовая концентрация)		МВИ. МН 3543-2010
90.11.*	торты и пирожные, сухари и печенье, мучные кондитерские изделия и пирожные длительного хранения, изделия макаронные, кускус и аналогичные изделия мучные, блюда пищевые готовые, продукты пищевые прочие, не включенные в др. группировки. (солод)	01.11/08.161 01.12/08.161 10.61/08.161 10.71/08.161 10.72/08.161 10.73/08.161 10.85/08.161 10.89/08.161 11.06/08.161	Ртутьорганические пестициды (массовая концентрация)		МУ № 1218-75 от 23.01.1975
91.1.*	Сахар и кондитерские изделия (животные сельскохозяйственные пр. и продукция животноводства	01.49/08.158 10.62/08.158 10.71/08.158 10.72/08.158 10.81/08.158 10.82/08.158	ГХЦГ (α,β,γ – изомеры)	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299	МЗ СССР МУ 2142-80
91.2.*	прочая, крахмалы и крахмало-продукты; изделия хлебобулочные и мучные кондитерские,	01.49/08.158 10.62/08.158 10.71/08.158 10.72/08.158 10.81/08.158 10.82/08.158	ДДТ и его метаболиты (массовая концентрация)	ГН №149 утв пост МЗ РБ от 27.09.2012г ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного	МЗ СССР МУ 2142-80
91.3.*	торты и пирожные; сухари и печенье, мучные кондитерские	10.71, 10.72, 10.82/ 08.159, 08.161	афлатоксин В ₁ (массовая концентрация)	сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от	ГОСТ 30711-2001 МЗ СССР МУ 4082-86
91.4.*	изделия и пирожные длительного хранения; сахар; какао и шоколад кондитерские изделия (шоколад)	10.71, 10.72, 10.82/ 08.159, 08.161	Дезоксиниваленол (массовая концентрация)	25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция 4.1.10-15-61-2005 СТБ ГОСТ Р 51116-2002

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
92.1.*	Плодоовощная продукция (культуры злаковые (кроме риса), бобовые и семена масличных культур; культуры овощные и бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды, грибы; культуры однолетние и двулетние прочие, виноград; фрукты	01.11/08.158 01.13/08.158 01.19/08.158 01.21/08.158 01.22/08.158 01.23/08.158 01.24/08.158 01.25/08.158 01.26/08.158 02.30/08.158 10.31/08.158 10.32/08.158 10.39/08.158 10.84/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ - изомеры);		ГОСТ 30349-96
92.2.*	тропические и субтропические; фрукты цитрусовые; фрукты семечковые и косточковые; фрукты и ягоды прочих деревьев, кустарников и ягодников; орехи; плоды масличных культур; продукция лесного	01.11/08.158 01.13/08.158 01.19/08.158 01.21/08.158 01.22/08.158 01.23/08.158 01.24/08.158 01.25/08.158 01.26/08.158 02.30/08.158 10.31/08.158 10.32/08.158 10.39/08.158 10.84/08.158	ДДТ и его метаболиты (массовая концентрация)		ГОСТ 30349-96
92.3.*	хозяйства прочая; картофель переработанный и консервированный; соки фруктовые и	01.25, 02.30, 10.39, 10.83/ 08.159, 08.161	афлатоксин В ₁ (массовая концентрация)		ГОСТ 30711-2001 МЗ СССР МУ 4082-86
92.4.*	овощные; фрукты и овощи прочие переработанные и консервированные; чай и кофе, приправы и пряности(специи)	01.13. 01.24, 01.25, 10.32, 10.39, 10.84/ 08.156, 08.161	патулин (массовая концентрация)		ГОСТ 28038-2013 ГОСТ 31100.1-2002
92.5.*		01.13. 10.32, 10.39, 10.84/ 08.156, 08.169	Нитраты (массовая концентрация)		МЗ СССР МУ 5048-89 ГОСТ 29270-95 ГОСТ 34570-2019



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 224 Листов 286

1	2	3	4	5	6
93.1.*	Масличное сырье и жировые продукты (культуры злаковые (кроме риса), бобовые и семена масличных культур; мясо обработанное и консервированное	01.11/08.158 10.11/08.158 10.12/08.158 10.41/08.158 10.42/08.158 10.62/08.158 10.82/08.158 10.84/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ -изомеры);	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 ГН № 149 утв. пост МЗ РБ от 27.09.2012г ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	МЗ СССР МУ 2142-80; Методы определения микроколичеств пестицидов под редакцией Клисенко, сборник «Колос», 1977 ГОСТ 32122-2013
93.2.*	(кроме мяса птицы); мясо сельскохозяйственной птицы обработанное и консервированное; масла и жиры животные и растительные; марг	01.11/08.158 10.11/08.158 10.12/08.158 10.41/08.158 10.42/08.158 10.62/08.158 10.82/08.158 10.84/08.158	ДДТ и его метаболиты (массовая концентрация)		МЗ СССР МУ 2142-80; Методы определения микроколичеств пестицидов под редакцией Клисенко, сборник «Колос», 1977 ГОСТ 32122-2013
93.3.*	арины и аналогичные пищевые жиры; крахмалы а крахмало-	10.11/08.159 10.12/08.159 10.41/08.159 10.62/08.159	Бенз(а)пирен (массовая концентрация)		СТБ ГОСТ Р 51650-2001
93.4.*	продукты; какао, шоколад и кондитерские изделия из сахара; приправы и пряности (специи)	01.11, 10.41, 10.42, 10.62, 10.82, 10.84/ 08.159, 08.161	Микотоксины: афлатоксин В ₁ (массовая концентрация)		ГОСТ 30711-2001 МЗ СССР МУ 4082-86
93.5.*		10.41/08.158	Полихлорированные бифенилы (содержание)		МВИ. МН 2352-2005
93.6.*		10.11/08.159 10.12/08.159 10.41/08.159	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) (содержание)		МВИ. МН 3543-2010
94.1.*	Напитки (соки фруктовые и овощные; пиво)	10.32/ 108.56, 08.161	Патулин (массовая концентрация)	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13	ГОСТ 28038-2013 ГОСТ 31100.1-2002
94.2.*		10.05/08.59	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) (содержание)	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ. МН 3543-2010



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 225 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6	
95.1.*	Другие пищевые продукты (крахмал и крахмало-продукты; приправы и пряности (специи); блюда пищевые готовые; продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки)	10.62/08.158 10.84/08.158 10.85/08.158 10.89/08.158	ГХЦГ (α, β, γ – изомеры)	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 ГН №149 утв пост МЗ РБ от 27.09.2012г Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости. Утв МЗ РБ 29.06.2007г. №59 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ГОСТ Р 51209-2001 МЗ СССР МУ 2142-80 ГОСТ 30349-96	
95.2.*		10.62/08.158 10.84/08.158 10.85/08.158 10.89/08.158	ДДТ и его метаболиты (массовая концентрация)			
95.3.*		10.62/08.158 10.84/08.158 10.85/08.158 10.89/08.158	Ртутьорганические пестициды (массовая концентрация)			МУ №1218-75 от 23.01.1975 МУ 2098-79 от 19.10.79
95.4.*			Микотоксины (массовая концентрация):			
95.5.*		10.62, 10.84, 10.85, 10.89/ 08.159, 08.161	афлатоксин В ₁			ГОСТ 30711-2001 МЗ СССР МУ 4082-86
95.6.*		10.89/08.161	афлатоксин М ₁			ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86
95.7.*	Другие пищевые продукты (крахмал и крахмало-продукты; приправы и пряности (специи); блюда пищевые готовые; продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки)	10.85/08.159, 10.89/08.159 10.85/08.161 10.89/08.161	дезоксиниваленол	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 ГН №149 утв пост МЗ РБ от 27.09.2012г Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости. Утв МЗ РБ 29.06.2007г. №59 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция 4.1.10-15-61-2005 СТБ ГОСТ Р 51116-2002	
95.8.*		10.85, 10.89/ 08.159, 08.161	зеараленон			Инструкция 4.1.10-15-61-05 ГОСТ 31691-2012
95.9.*		10.89/08.159	Меламин (массовая концентрация)			МВИ. МН 3287-2009



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 226 Листов 286

1	2	3	4	5	6
95.17.*	Другие пищевые продукты (крахмал и крахмало-продукты; приправы и пряности (специи); блюда)	10.62/08.158 10.84/08.158 10.85/08.158 10.89/08.158	гексахлорбензол; (массовая концентрация)	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 ГН № 149 утв пост МЗ РБ от 27.09.2012г	СТБ ГОСТ Р 51209-2001 МЗ СССР МУ 2142-80
95.18.*	пряности (специи); блюда	10.62/08.158 10.84/08.158 10.85/08.158 10.89/08.158	гептахлор	Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости. Утв МЗ РБ 29.06.2007г. №59	СТБ ГОСТ Р 51209-2001 ГОСТ 23452-2015 МЗ СССР МУ 2142-80
95.19.*	пищевые прочие, не включенные в другие группировки)	10.62/08.158 10.84/08.158 10.85/08.158 10.89/08.158	2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры (массовая концентрация)	ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37	МУ 1541-76 ГОСТ 34050-2017
96.1.*	Биологически активные добавки к пище (продукты)	10.89/08.161	Микотоксины: афлатоксин М ₁ (массовая концентрация)	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 ГН № 149 утв пост МЗ РБ от 27.09.2012г	ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86
96.2.*	прочие, не включенные в другие группировки)	10.89/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры);	ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	МЗ СССР МУ 2142-80
96.3.*		10.89/08.158	ДДТ и его метаболиты;		МЗ СССР МУ 2142-80
96.4.*		10.89/08.158	гептахлор;		ГОСТ 30349-96 МЗ СССР МУ 2142-80
96.5.*		10.89/08.158	алдрин (массовая концентрация)		ГОСТ 30349-96 МЗ СССР МУ 2142-80
96.6.*		10.89/08.159	Меламин (массовая концентрация)		МВИ. МН 3287-2009
96.7.*		10.89/08.156, 10.89/08.169	Нитраты (массовая концентрация)		ГОСТ 29270-95 МУ №5048-89 ГОСТ 34570-2019
97.1.*	Продукты для питания беременных и кормящих женщин	10.86/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры);	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 ГН № 149 утв пост МЗ РБ от 27.09.2012г	ГОСТ 23452-2015 ГОСТ ISO 3890-1-2013 ГОСТ ISO 3890-2-2013 МЗ СССР МУ 2142-80
97.2.*	(продукты гомогенизированные и диетические)	10.86/08.158	ДДТ и его метаболиты;	ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением СМ Министров РБ от 25.01.2021 №37	ГОСТ 23452-2015 ГОСТ ISO 3890-1-2013 ГОСТ ISO 3890-2-2013 МЗ СССР МУ 2142-80
97.3.*		10.86/08.158	гексахлорбензол; (массовая концентрация)		ГОСТ 23452-2015; ГОСТ ISO 3890-1-2013 ГОСТ ISO 3890-2-2013 МЗ СССР МУ 2142-80
97.4.*		10.86/08.158	2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры (массовая концентрация)		МУ 1541-76 ГОСТ 34050-2017





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
97.5.*	Продукты для питания беременных и кормящих женщин (продукты гомогенизированные и диетические)	10.86/08.161	Ртутьорганические пестициды (массовая концентрация)	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением№ 299 ГН №149 утв пост МЗ РБ от 27.09.2012г ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением СМ Министров РБ от 25.01.2021 №37	МУ №1218-75 от 23.01.1975 МУ 2098-79 от 19.10.79
97.6.*		10.86/08.159	Меламин (массовая концентрация)		МВИ.МН 3287-2009
97.7.*		10.86/08.159	Бенз(а)пирен (массовая доля)		СТБ ГОСТ Р 51650-2001
97.8.*		10.86/08.156, 10.86/08.169	Нитраты (массовая концентрация)		МУ №5048-89 ГОСТ 29270-95 ГОСТ 34570-2019
97.9.*		10.86/08.159, 10.86/08.161	афлатоксин В ₁ (массовая концентрация)		ГОСТ 30711-2001 МЗ СССР МУ 4082-86
97.10.*		10.86/08.161	афлатоксин М ₁ (массовая концентрация)		ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86
97.11.*		10.86/08.161	дезоксиниваленол; зеараленон (массовая концентрация)		СТБ ГОСТ Р 51116-2002 Инструкция 4.1.10-15-61-2005 ГОСТ 31691-2012
97.12.*		10.86/08.158, 10.86/08.161	Т-2 токсин (массовая концентрация)		МЗ СССР МУ 3184-84
97.13.*		10.86/08.156, 08.161	патулин (массовая концентрация)		ГОСТ 28038-2013
98.1.*		Продукты детского питания (продукты гомогенизированные и диетические; продукты молочные и сыры)	10.86/08.158 10.51/08.158		Пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)
98.2.*	10.86/08.158 10.51/08.158		ДДТ и его метаболиты;	ГОСТ 30349-96 ГОСТ 23452-2015 ГОСТ ISO 3890-1-2013 ГОСТ ISO 3890-2-2013 МЗ СССР МУ 2142-80	
98.3.*	10.86/08.158		гексахлорбензол;	МЗ СССР МУ 2142-80	
98.4.*	10.86/08.158		гептахлор;	ГОСТ 23452-2015 ГОСТ ISO 3890-1-2013 ГОСТ ISO 3890-2-2013 МЗ СССР МУ 2142-80	
98.5.*	10.86/08.158		алдрин (массовая концентрация)	МЗ СССР МУ 2142-80	
98.6.*	Продукты детского питания (продукты гомогенизированные и диетические; продукты молочные и сыры)		10.86/08.158	2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры (массовая концентрация)	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением№ 299 ГН №149 утв пост МЗ РБ от 27.09.2012г ГН № 37, утв. пост СМ РБ от 25.01.2021
98.7.*		10.86/08.161	Ртутьорганические пестициды (массовая концентрация)	МУ №1218-75 от 23.01.1975; МУ 2098-79 от 19.10.79	
98.8.*		10.86/08.159 10.51/08.159	Меламин (массовая концентрация)	МВИ.МН 3287-2009	
98.9.*		10.86/08.159 10.51/08.159	Бенз(а)пирен (массовая доля)	СТБ ГОСТ Р 51650-2001	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
98.10.*	Продукты детского питания (продукты гомогенизированные и диетические; продукты молочные и сыры)	10.86/08.156, 08.169	Нитраты (массовая концентрация)	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 ГН №149 утв пост МЗ РБ от 27.09.2012г ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	МУ 5048-89 ГОСТ 29270-95 ГОСТ 34570-2019
98.11.*		10.86/08.159	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) (содержание)		МВИ. МН 3543-2010
98.12.*		10.86/08.159, 08.161	афлатоксин В ₁ (массовая концентрация)		ГОСТ 30711-2001 МЗ СССР МУ 4082-86
98.13.*		10.86/08.161 10.51/08.161	афлатоксин М ₁ (массовая концентрация)		ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86
98.14.*		10.86/08.159, 08.161	дезоксиниваленол; зеараленон (массовая концентрация)		Инструкция 4.1.10-15-61-2005 ГОСТ 31691-2012 СТБ ГОСТ Р 51116-2002
98.15.*		10.86/08.158, 08.161	Т-2 токсин (массовая концентрация)		МЗ СССР МУ 3184-84
98.16.*		10.86/08.156, 08.161	патулин (массовая концентрация)		ГОСТ 28038-2013 ГОСТ 31100.1-2002
98.17.*		10.86/08.158	Полихлорированные бифенилы (содержание)		МВИ. МН 2352-2005
100.1.*		Окружающая среда. Подземные воды; вода питьвая; напитки безалкогольные; воды минеральные и прочие в бутылках Вода источников централизованного водоснабжения. Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения	100.04/08.158 100.09/08.158 11.07/08.158		ГХЦГ (α,β,γ-изомеры);



(подпись руководителя эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 229 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
100.2.*	Окружающая среда. Подземные воды; вода питьвая; напитки	100.04/08.158 100.09/08.158 11.07/08.158	ДДТ и метаболиты	СанПиН 10-124РБ ГН №149 утв пост МЗРБ от 27.09.2012г Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», «Показатели безопасности питьевой воды» утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	СТБ ГОСТ Р 51209-2001 МУ. № 4120 МУ №2142-80
100.3.*	безалкогольные; воды минеральные и прочие в бутылках	100.04/08.158 100.09/08.158 11.07/08.158	Гептахлор		СТБ ГОСТ Р 51209-2001 МУ № 4120 МУ №2142-80
100.4.*	Вода источников централизованного водоснабжения.	100.04/08.158 100.09/08.158 11.07/08.158	Гексахлорбензол		СТБ ГОСТ Р 51209-2001 МУ. № 4120 МУ №2142-80
100.5.*	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения	100.04/08.158 100.09/08.158	2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры (массовая концентрация)		МУ №1541-76 Утв.20.12.76 (С6 Методические указания, ч.8стр.118) ГОСТ 34050-2017
101.1.*	Окружающая среда. Поверхностные воды Вода открытых водоемов	100.03/08.158	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры);		ГН №149 утв пост МЗРБ от 27.09.2012г ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37
101.2.*		100.03/08.158	ДДТ и метаболиты		
101.3.*		100.03/08.158	Гептахлор		
101.4.*		100.03/08.158	Гексахлорбензол		
101.5.*		100.03/08.158	2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры (массовая концентрация)		
				СТБ ГОСТ Р 51209-2001 МУ № 4120 МУ №2142-80	



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 230 Листов 286

1	2	3	4	5	6
6. Лаборатория электромагнитных ул.П.Бровки,13, 220013, г. Минск					
Измерение характеристик физических факторов ионизирующей части спектра					
102.1. **	Культуры злаковые (кроме риса), бобовые и семена масличных культур	01.11/000	Отбор проб и пробоподготовка	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.1 ГН 10-117-99 (РДУ-99) ТНПА и другая документация на продукцию ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	СТБ 1053-2015
	Рис необрушенный	01.12/000			
	Культуры овощные и бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды, грибы	01.13/000			
	Тростник сахарный	01.14/000			
	Виноград	01.21/000			
	Фрукты тропические и субтропические	01.22/000			
	Фрукты цитрусовые	01.23/000			
	Фрукты семечковые и косточковые	01.24/000			
	Фрукты и ягоды прочих деревьев, кустарников и ягодников; орехи	01.25/000			
	Плоды масличных культур	01.26/000			
	Культуры для производства напитков	01.27/000			
	Специи (пряности), ароматические и лекарственные культуры, используемые в парфюмерии и фармации	01.28/000			
	Мясо обработанное и консервированное (кроме мяса птицы)	10.11/000			
	Мясо сельскохозяйственной птицы обработанное и консервированное	10.12/000			
	Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы	10.13/000			
	Рыба, ракообразные и моллюски переработанные и консервированные	10.20/000			
	Картофель переработанный и консервированный	10.31/000			
	Соки фруктовые и овощные	10.32/000			
	Фрукты и овощи прочие переработанные и консервированные	10.39/000			





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
102.1 **	Масла и жиры животные и растительные	10.41/000	Отбор проб и пробоподготовка	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.1 ГН 10-117-99 (РДУ-99) ТНПА и другая документация на продукцию ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	СТБ 1053-2015
	Маргарины и аналогичные пищевые жиры	10.42/000			
	Продукты молочные и сыры	10.51/000			
	Мороженое	10.52/000			
	Продукция мукомольно- крупяная	10.61/000			
	Крахмалы и крахмалопродукты	10.62/000			
	Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, торты и пирожные	10.71/000			
	Сухари и печенье; мучные кондитерские изделия и пирожные длительного хранения	10.72/000			
	Изделия макаронные, кускус и аналогичные изделия мучные	10.73/000			
	Сахар	10.81/000			
	Какао, шоколад и кондитерские изделия из сахара	10.82/000			
	Чай и кофе	10.83/000			
	Приправы и пряности (специи)	10.84/000			
	Блюда пищевые готовые	10.85/000			
	Продукты гомогенизированные и диетические	10.86/000			
	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки	10.89/000			
	Напитки алкогольные дистиллированные	11.01/000			
	Вина виноградные	11.02/000			
	Сидр и прочие плодовые вина	11.03/000			
	Напитки недистиллированные ферментированные прочие	11.04/000			
	Пиво	11.05/000			
	Солод	11.06/000			
	Напитки безалкогольные; воды минеральные и прочие в бутылках	11.07/000			



(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 232 Листов 286

1	2	3	4	5	6
102.2.*	Культуры злаковые (кроме риса), бобовые и семена масличных культур	01.11/04.125	Удельная активность цезия-137	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.1 ГН 10-117-99 (РДУ-99) ТНПА и другая документация на продукцию ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2418-2005 МВИ 114-94 МВИ 179-95 МВИ.МН 1823-2007
	Рис необрушенный	01.12/04.125			
	Культуры овощные и бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды, грибы	01.13/04.125			
	Тростник сахарный	01.14/04.125			
	Виноград	01.21/04.125			
	Фрукты тропические и субтропические	01.22/04.125			
	Фрукты цитрусовые	01.23/04.125			
	Фрукты семечковые и косточковые	01.24/04.125			
	Фрукты и ягоды прочих деревьев, кустарников и ягодников; орехи	01.25/04.125			
	Плоды масличных культур	01.26/04.125			
	Культуры для производства напитков	01.27/04.125			
	Специи (пряности), ароматические и лекарственные культуры, используемые в парфюмерии и фармации	01.28/04.125			
	Мясо обработанное и консервированное (кроме мяса птицы)	10.11/04.125			
	Мясо сельскохозяйственной птицы обработанное и консервированное	10.12/04.125			
	Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы	10.13/04.125			
	Рыба, ракообразные и моллюски переработанные и консервированные	10.20/04.125			
	Картофель переработанный и консервированный	10.31/04.125			
	Соки фруктовые и овощные	10.32/04.125			
	Фрукты и овощи переработанные и консервированные	10.39/04.125			



1	2	3	4	5	6
102.2*	Масла и жиры животные и растительные	10.41/04.125	Удельная активность цезия-137	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.1 ГН 10-117-99 (РДУ-99) ТНПА и другая документация на продукцию ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2418-2005 МВИ 114-94 МВИ 179-95 МВИ.МН 1823-2007
	Маргарины и аналогичные пищевые жиры	10.42/04.125			
	Продукты молочные и сыры	10.51/04.125			
	Мороженое	10.52/04.125			
	Продукция мукомольно-крупяная	10.61/04.125			
	Крахмалы и крахмалопродукты	10.62/04.125			
	Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, торты и пирожные	10.71/04.125			
	Сухари и печенье; мучные кондитерские изделия и пирожные длительного хранения	10.72/04.125			
	Изделия макаронные, кускус и аналогичные изделия мучные	10.73/04.125			
	Сахар	10.81/04.125			
	Какао, шоколад и кондитерские изделия из сахара	10.82/04.125			
	Чай и кофе	10.83/04.125			
	Приправы и пряности (специи)	10.84/04.125			
	Блюда пищевые готовые	10.85/04.125			
	Продукты гомогенизированные и диетические	10.86/04.125			
	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки	10.89/04.125			
	Напитки алкогольные дистиллированные	11.01/04.125			
	Вина виноградные	11.02/04.125			
	Сидр и прочие плодовые вина	11.03/04.125			
	Напитки недистиллированные ферментированные прочие	11.04/04.125			
	Пиво	11.05/04.125			
	Солюд	11.06/04.125			
	Напитки безалкогольные; воды минеральные и прочие в бутылках	11.07/04.125			



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 234 Листов 286

1	2	3	4	5	6
102.3.*	Культуры злаковые (кроме риса), бобовые и семена масличных культур	01.11/04.125	Удельная активность стронция-90	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.1 ГН 10-117-99 (РДУ-99) ТНПА и другая документация на продукцию ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005
	Рис необрушенный	01.12/04.125			
	Культуры овощные и бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды, грибы	01.13/04.125			
	Тростник сахарный	01.14/04.125			
	Виноград	01.21/04.125			
	Фрукты тропические и субтропические	01.22/04.125			
	Фрукты цитрусовые	01.23/04.125			
	Фрукты семечковые и косточковые	01.24/04.125			
	Фрукты и ягоды прочих деревьев, кустарников и ягодников; орехи	01.25/04.125			
	Плоды масличных культур	01.26/04.125			
	Культуры для производства напитков	01.27/04.125			
	Специи (пряности), ароматические и лекарственные культуры, используемые в парфюмерии и фармации	01.28/04.125			
	Мясо обработанное и консервированное (кроме мяса птицы)	10.11/04.125			
	Мясо сельскохозяйственной птицы обработанное и консервированное	10.12/04.125			
	Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы	10.13/04.125			
	Рыба, ракообразные и моллюски переработанные и консервированные	10.20/04.125			
	Картофель переработанный и консервированный	10.31/04.125			
	Соки фруктовые и овощные	10.32/04.125			
	Фрукты и овощи прочие	10.39/04.125			



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 235 Листов 286

1	2	3	4	5	6
102.3*	Масла и жиры животные и растительные	10.41/04.125	Удельная активность стронция-90	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.1 ГН 10-117-99 (РДУ-99) ТНПА и другая документация на продукцию ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005
	Маргарины и аналогичные пищевые жиры	10.42/04.125			
	Продукты молочные и сыры	10.51/04.125			
	Мороженое	10.52/04.125			
	Продукция мукомольно-крупяная	10.61/04.125			
	Крахмалы и крахмалопродукты	10.62/04.125			
	Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, торты и пирожные	10.71/04.125			
	Сухари и печенье; мучные кондитерские изделия и пирожные длительного хранения	10.72/04.125			
	Изделия макаронные, кускус и аналогичные изделия мучные	10.73/04.125			
	Сахар	10.81/04.125			
	Какао, шоколад и кондитерские изделия из сахара	10.82/04.125			
	Чай и кофе	10.83/04.125			
	Приправы и пряности (специи)	10.84/04.125			
	Блюда пищевые готовые	10.85/04.125			
	Продукты гомогенизированные и диетические	10.86/04.125			
	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки	10.89/04.125			
	Напитки алкогольные дистиллированные	11.01/04.125			
	Вина виноградные	11.02/04.125			
	Сидр и прочие плодовые вина	11.03/04.125			
	Напитки недистиллированные ферментированные прочие	11.04/04.125			



(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 236 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6	
102.3*	Пиво Солод Напитки безалкогольные; воды минеральные и прочие в бутылках	11.05/04.125 11.06/04.125 11.07/04.125	Удельная активность стронция-90	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.1 ГН 10-117-99 (РДУ-99) ТНПА и другая документация на продукцию ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37	МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005	
103.1.**	Вода питьевая	100.09/42.000	Отбор проб и пробоподготовка			СТБ 1053-2015
103.2.*		100.09/04.125	Удельная активность цезия-137			
103.3.*		100.09/04.125	Удельная активность стронция-90			
104.1.*	Специи (пряности), ароматические и лекарственные культуры, используемые в парфюмерии и фармации Растения многолетние прочие	01.28/04.125 01.29/04.125	Удельная активность цезия-137	ГН 2.6.1.8-10-2004 (РДУ/ЛТС-2004)	МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2418-2005 МВИ 114-94 МВИ 179-95 МВИ.МН 1823-2007; ТКП 251-2010 (02080)	
105.1.*	Древесина необработанная Продукция лесного хозяйства прочая Пиломатериалы продольно распиленные и строганные Плиты фанерные и панели из древесины Панели или плиты паркетные собранные Конструкции деревянные строительные и изделия столярные Тара деревянная Изделия из дерева прочие, изделия из пробки, соломки и материалов для плетения Бумага и картон Бумага и картон гофрированные тара бумажная и картонная	02.20/04.125 02.30/04.125 16.10/04.125 16.21/04.125 16.22/04.125 16.23/04.125 16.24/04.125 16.29/04.125 17.12/04.125 17.21/04.125	Удельная активность цезия-137	ГН 2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ-2001)	МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 1823-2007 ТКП 251-2010 (02080)	



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 237 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
106.1.*	Продукция лесного хозяйства прочая	02.30/04.125	Удельная активность цезия-137	ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.11.2006 г. №147; Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.11; ГН от 20.12.2012 №200; ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 1823-2007
	Плиты фанерные и панели из древесины	16.21/04.125			
	Панели или плиты паркетные собранные	16.22/04.125			
	Конструкции деревянные строительные и изделия столярные	16.23/04.125			
	Изделия из дерева прочие, изделия из пробки, соломки и материалов для плетения	16.29/04.125			
	Бумага и картон	17.12/04.125			
	Бумага и картон гофрированные, тара бумажная и картонная	17.21/04.125			
	107.1.*	Камень для памятников, отделки и строительства, известняк, гипс, мел и сланец			
Гравий и песок, глины и каолин		08.12/04.125			
Краски, лаки и аналогичные покрытия, полиграфические краски и мастики		20.30/04.125			
Тара стеклянная и изделия из стекла		23.13/04.125			
Изделия из стекла прочие, включая технические стеклянные изделия		23.19/04.125			
Плитки и плиты керамические		23.31/04.125			
Кирпичи, плитки и строительные изделия из обожженной глины		23.32/04.125			
Изделия хозяйственные и украшения декоративные керамические		23.41/04.125			
Изделия керамические санитарно-технические		23.42/04.125			
Изделия керамические технические прочие		23.44/04.125			
Изделия керамические прочие		23.49/04.125			
Цемент		23.51/04.125			



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 238 Листов 286

1	2	3	4	5	6
107.2.*	Известь и гипс, доломит кальцинированный агломерированный Изделия из бетона для строительных целей Изделия из гипса для строительных целей Бетон товарный Растворы и смеси строительные Изделия из асбестоцемента, цемента с волокнами целлюлозы или аналогичных материалов Изделия из гипса, бетона или цемента прочие Камень обработанный для памятников, отделки и строительства и изделия из него Изделия минеральные неметаллические прочие, не включенные в другие группировки	23.52/04.125 23.61/04.125 23.62/04.125 23.63/04.125 23.64/04.125 23.65/04.125 23.69/04.125 23.70/04.125 23.99/04.125	Эффективная удельная активность природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K)	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.11 СанПиН от 31.12.2013 г. № 137 ГН от 20.12.2012 №200 СанПиН от 28.12.2012 г. № 213 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 1120-99 МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 1112-99 МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ 30108-94 ТКП 45-2.04-133-2009 (02250) МВИ.МН 4498-2013
108.1.**	Окружающая среда. Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий, сооружений. Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория.	100.11/04.056 100.12/04.056	Мощность эквивалентной дозы гамма- и рентгеновского излучения	ГН от 28.12.2012 «Критерии оценки радиационного воздействия» СанПиН от 28.12.2012 г. № 213 СанПиН от 31.12.2013 г. № 137 Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решений о проведении дезактивационных работ от 04.10.2004 г.	МВИ.ГМ 1906-2020 МВИ.МН 1669-2001 Инструкция 2.6.3.10-13-88-2005
108.2.**	Окружающая среда. Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий, сооружений. Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория.	100.11/04.056 100.12/04.056	Плотность потока частиц	Контрольный уровень загрязнения цезием-137 грунта для рекультивации дезактивируемых территорий, от 04.10.2004 г. Республиканские контрольные уровни радиоактивного загрязнения поверхностей зданий, сооружений, конструкций, стройматериалов, оборудования РКУ РЗ-2004 от 25.11.2004 г.	МИ 22-92



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
108.3. **	Окружающая среда. Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий, сооружений.	100.11/ 04.056	Эквивалентная равновесная объемная активность радона в воздухе жилых и производственных помещений	ГН от 28.12.2012 «Критерии оценки радиационного воздействия» СанПиН от 28.12.2012 г. № 213 СанПиН от 31.12.2013 г. № 137 и др. ТНПА	МВИ. МН 1111-99 МУК РБ № 11-8-6-2002, утв. 05.02.2002г.; МВИ.МН №3862-2011 ТКП 45-2.04-133-2009 (02250)
108.4. **	Окружающая среда. Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий, сооружений.	100.11/ 04.056	Плотность потока радона с поверхности грунта		МВИ. МН 1111-99 МУК РБ № 11-8-6-2002, утв. 05.02.2002г. ТКП 45-2.04-133-2009 (02250)
108.5. **	Окружающая среда. Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий, сооружений.	100.11/ 04.056	Объемная активность радона в почвенном воздухе		МВИ. МН 1111-99 МУК РБ № 11-8-6-2002, утв. 05.02.2002г. ТКП 45-2.04-133-2009 (02250)

Измерение характеристик физических факторов неионизирующей природы

109.1. **	Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория.	100.12/ 35.067 28.30/35.067	Инфразвук: - уровень звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ; - общий уровень звукового давления, дБЛин; - эквивалентный по энергии уровень звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ; - эквивалентный по энергии общий уровень звукового давления, дБЛин.	ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия инфразвука на человека», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 Постановлением МЗ РБ от 19.10.2010 №135. И другие ТНПА.	ГН, утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 (стр. 235-236, п. 4.1- 4.17) Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением МЗ РБ 14.06.2013 №47, п. 26.
109.2. **	Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория.	100.12/ 35.067 28.30/35.067	Ультразвук воздушный: - уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот, дБ	ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия ультразвука на человека», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 СанПиН и Гну тв. Пост. МЗ РБ от 12.12.2012 №194. ГОСТ 12.1.001-89. Инструкция по применению, утв. Гл. гос. санитарным врачом РБ 17.12.2012, регистрационный № 008- 1112. СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 05.07.2017 №73. и другие ТНПА.	ГОСТ 12.1.001-89. ГОСТ 12.4.077-79. Инструкция по применению, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 17.12.2012, регистрационный № 008- 1112.



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 240 Листов 286

1	2	3	4	5	6
109.3. **	Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственна я территория.	100.12/35.067	Шум: - уровни звукового давления в октавных или треть- октавных полосах частот, дБ; - уровень звука, дБА; - эквивалентные по энергии уровни звука, дБА; - максимальные уровни звука, дБА(1).	ГН «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека» утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37. Инструкция по применению «Метод гигиенической оценки шума в среде обитания человека», утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 12.06.2018г., регистрационный №009- 1217. ГОСТ 12.1.003–83. Специфические санитарно- эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации учреждений образования, утв. утв. Постановлением СМ РБ от 07.08.2019 №525 СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 25.09. 2008г. №150. ГН «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно- вычислительными машинами», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37, таблица 1. Постановление МЗ РБ от 12.12.2012 №194. СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 05.07.2017 №73. Постановлением МЗ РБ от 19.10.2010 №135. И другие ТНПА.	ГОСТ 12.1.050-86. ГОСТ ISO 9612-2016 СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 14.06.2013 № 47, п.п.15, 20-22. Инструкция 2.2.4.10- 13-39-2006. Инструкция по применению, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 12.06.2018г., регистрационный №009-1217.



1	2	3	4	5	6
109.4. **	Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория. Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория.	100.12/35.059	Общая вибрация: - средние квадратические значения виброускорения (m/c^2), измеряемые в октавных или треть- октавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ; - скорректированные по частоте значения виброускорения (m/c^2), или их логарифмические уровни, дБ; - эквивалентные по энергии скорректированные по частоте значения виброускорения (m/c^2), или их логарифмические уровни (дБ).	ГН «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека» , утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 СанПиН и ГН, утв. СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 25.09.2008 №150. СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 05.07.2017 №73. И другие ТНПА.	ГОСТ 31191.1-2004. ГОСТ 31319-2006. СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 14.06.2013 №47, п.п.15,20,23, 24. Инструкция по применению «Методы гигиенической оценки вибрации (транспортной, транспортно- технологической, технологической, локальной) в производственных условиях», утв. ГГСВ Республики Беларусь 23.12.2013г., регистрационный № 013-1213
109.5. **		100.12/35.059	Локальная вибрация: - средние квадратические значения виброускорения (m/c^2), измеряемые в октавных или треть- октавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ; - скорректированные по частоте значения виброускорения (m/c^2), или их логарифмические уровни, дБ; - эквивалентные по энергии скорректированные по частоте значения виброускорения m/c^2), или их логарифмические уровни (дБ).	ГН «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека» , утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 СанПиН 2.2.2.11-34-2002. Инструкция 2.2.4.10-13- 39-2006. СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 25.09.2008 №150. СанПиН и ГН, утв. Инструкция по применению, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 17.12.2012, регистрационный № 008- 1112. СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 05.07.2017 №73. И другие ТНПА.	ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005 СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 14.06.2013 №47, п.п.15,20,23,25 СанПиН 2.2.2.11-34- 2002 п. 38 Инструкция 2.2.4.10- 13-39-2006 Инструкция по применению, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 17.12.2012, регистрационный № 008- 1112 Инструкция по применению «Методы гигиенической оценки вибрации (транспортной, транспортно- технологической, технологической, локальной) в производственных условиях», утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 23.12.2013г., регистрационный № 013-1213



1	2	3	4	5	6
109.6. **	Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория. Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория.	100.12/35.068	Ультрафиолетовое излучение в спектральных диапазонах «А», «В» и «С»: -интенсивность ультрафиолетового излучения, Вт/м ²	СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 14.12.2012 №198. ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия на человека ультрафиолетового излучения от производственных источников», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 25.09.2008 №150. СанПиН, утв. ГН «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно- вычислительными машинами», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37, таблица 4. и другие ТНПА.	СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 14.12.2012 №198, гл.2
109.7. **		100.12/35.063	- освещённость, лк; - коэффициент естественной освещенности (КЕО), %	ГН «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 СН 2.04.03-2020 «Естественное и искусственное освещение» СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 25.09.2008 №150 п. 18. Постановлением МЗ РБ от 19.10.2010 №135. и другие ТНПА.	ГОСТ 24940-2016 СН 2.04.03-2020 РБ 11.11.12-2002. ГН «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 Инструкция по применению «Метод гигиенической оценки показателей искусственной световой среды в помещениях зданий и сооружений», утв. зам. министра – Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь Жуковой Н. П. 12.06.2018, Регистрационный № 007- 1217 СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 25.09.2008 №150 п.18.



(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 243 Листов 286

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
109.8. **	Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория.	100.12/35.060, 100.12/35.065 100.12/35.068 100.12/35.070	Параметры микроклимата: - температура воздуха, °С; - относительная влажность воздуха, %; - скорость движения воздуха, м/с; - интенсивность теплового облучения, Вт/м ² . - тепловая нагрузка среды (ТНС- индекс), °С; - температура поверхностей, °С.	СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 30.04.2013 №33. ГН «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 28.12.2012 №211, Приложение №8. Санитарные нормы, правила и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 25.09.2008 №150. Постановление МЗ РБ от 12.12.2012 №194. СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 17.09.2010 №125, и другие ТНПА.	ГОСТ 12.1.005-88, Раздел 2. СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 30.04.2013 № 33, гл.4. СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 14.06.2013 №47, п.п.9,15-19.
109.9. **		100.12/35.069	Электростатические поля: - напряженность электростатического поля, В/м.	Специфические санитарно- эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации объектов, являющихся источниками неионизирующего излучения, утв. Постановлением СМ РБ от 04.06.2019 № 360, глав. 16 и приложение 13 ГОСТ 12.1.045-84. СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 05.07.2017 №73, и другие ТНПА.	ГОСТ 12.1.045-84. Специфические санитарно- эпидемиологические требования, утв. Постановлением СМ РБ от 04.06.2019 № 360, приложения 19.



06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 244 Листов 286

1	2	3	4	5	6
109.10. **	Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория.	100.12/35.069	Электростатические поля от ВДТ, ЭВМ И ПЭВМ: - напряженность электростатического поля, В/м.	ГН «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно- вычислительными машинами», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021№37 СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 05.07.2017 №73 И другие ТНПА.	ГОСТ 12.1.045-84 ГН, утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021№37 стр. 489-490 (пп. 17.2- 17.11, 17.15) Специфические санитарно- эпидемиологические требования, утв. Постановлением СМ РБ от 04.06.2019 № 360, приложения 19.
109.11. **		100.12/35.068	Электрические поля промышленной частоты 50 Гц: - напряженность электрического поля промышленной частоты, В/м	Специфические санитарно- эпидемиологические требования, утв. Постановлением СМ РБ от 04.06.2019 № 360, глава 18 и приложение 15 Постановлением МЗ РБ от 12.12.2012 № 194. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением МЗ РБ от 25.09.2008 №150. СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 04.07.2012г. № 91. ГОСТ 12.1.002-84. СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 05.07.2017 №73. И другие ТНПА.	ГОСТ 12.1.002-84. Специфические санитарно- эпидемиологические требования, утв. Постановлением СМ РБ от 04.06.2019 № 360, приложения 19. ГН, утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021№37 стр. 489-490 (пп. 17.2- 17.11, 17.15)
109.12. **		100.12/ 35.068	Магнитные поля промышленной частоты 50 Гц: - напряженность магнитного поля промышленной частоты, А/м, или – магнитная индукция поля промышленной частоты, Тл	Специфические санитарно- эпидемиологические требования, утв. Постановлением СМ РБ от 04.06.2019 № 360, глава 18 и 16, 18. И другие ТНПА.	Специфические санитарно- эпидемиологические требования, утв. Постановлением СМ РБ от 04.06.2019 № 360, приложения 19. ГН, утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021№37 стр. 489-490 (пп. 17.2- 17.11, 17.15)



(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 245 Листов 286

1	2	3	4	5	6
109.13. **	Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория.	100.12/35.068	Постоянные магнитные поля: - напряженность магнитного поля, А/м, или - магнитная индукция, Тл	Специфические санитарно- эпидемиологические требования, утв. Постановлением СМ РБ от 04.06.2019 № 360, глава 17. и другие ТНПА.	Специфические санитарно- эпидемиологические требования, утв. Постановлением СМ РБ от 04.06.2019 № 360, приложение 19.
109.14. **		100.12/35.068	Электромагнитные поля радиочастот: - напряженность электрического поля, В/м в частотном диапазоне: (0,03-300) МГц; - напряженность магнитного поля А/м, в частотных диапазонах: 30кГц-3МГц (30-50) МГц - плотность потока энергии, мкВт/см ² , в частотном диапазоне: (0,3-300) ГГц.	Специфические санитарно- эпидемиологические требования, утв. Постановлением СМ РБ от 04.06.2019 № 360, Раздел 2, Приложение 1-4. ГН, утв. Постановле-нием МЗ РБ от 12.12.2012 № 194. Санитарные нормы, правила и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 25.09. 2008 №150. ГН «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно- вычислительными машинами», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37, таблица 2, 3. ГН 2.1.8.11-34-2005. ГОСТ 12.1.006-84, и другие ТНПА.	ГОСТ 12.1.006-84. СанПиН, утв. Специфические санитарно- эпидемиологические требования, утв. Постановлением СМ РБ от 04.06.2019 № 360, приложение 8. Инструкция по применению, утв. Главным государст- венным санитар-ным врачом Рес-публики Беларусь 29.04.2013, рег. № 006-0413.
110.1. **	Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория. Машины вычислительные электронные и периферийные устройства	100.12/35.068 26.20/35.068	Электромагнитные поля от мониторов ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ (для <u>ВЕ-</u> <u>метр АТ-003</u>): - напряженность переменного электрического поля, В/м, в диапазонах частот: 5Гц-2кГц (с режекцией (45-55) Гц); (2-400) кГц; - плотность магнитного потока переменного магнитного поля, нТл, в диапазонах частот: 5Гц-2кГц (с режекцией (45-55) Гц); (2-400) кГц.	ГН «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно- вычислительными машинами», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37, таблица 2, 3. ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 12.12.2012 № 194. Санитарные нормы, правила и гигиени-ческие нормативы, утв. Постановлением Минздрава от 25.09.2008 №150, и другие ТНПА.	ГН, утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 стр. 489-491 (пп. 17.2- 17.11, 17.15, 17.16)



1	2	3	4	5	6
111.1. **	Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория. Машины вычислительные электронные и периферийные устройства	100.12 /35.068 26.20 / 35.068	Электромагнитные поля от мониторов ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ (для ВЕ- метр АТ-002 и дополнительно прибор в частотном диапазоне (45-55) Гц или (48-52) Гц): - напряженность элект- рического поля, В/м в диапазонах частот: 5Гц-2кГц; (2-400) кГц; (45-55) Гц; - плотность магнитного потока переменного магнитного поля, нТл в диапазонах частот: 5Гц-2кГц; (2-400) кГц; (45-55) Гц.	ГН «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно- вычислительными машинами», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021№37, таблица 2, 3. ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 12.12.2012 № 194. Санитарные нормы, правила и гигиени-ческие нормативы, утв. Постановлением Минздрава от 25.09.2008 №150, и другие ТНПА.	ГН, утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021№37 стр. 489-491 (пп. 17.2- 17.11, 17.15, 17.16)
112.1. **	Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория.	100.12 /35.071	Уровень аэроионизации воздуха: - концентрация положительных и отрицательных аэроионов в возду-хе, 1/см ³ , - коэффициент униполярности, ед.	ГН «Показатели безопасности и безвредности аэроионного состава воздушной среды производственных и общественных помещений», утв. Постановлением СМ РБ от 5.01.2021№37таблица. ГН «Гигиенические и санитарно- микробиологические показатели безопасности воздушной среды помещений организаций, занимающихся оказанием медицинской помощи. Показатели безопасности наземных гало- и спелеоклиматических камер», утв. Постановлением СМ РБ от 5.01.2021№37, таблица 3. Санитарные нормы, правила и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 25.09.2008 №150. СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 18.11.2008г.№194. И другие ТНПА.	СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 02.08.2010 №104, гл.3. ГН, утв. Постановлением СМ РБ от 05.01.2021№37, стр. 240-241. ГОСТ 12.1.005-88; раздел 4, п. 4.1.1; приложение 1, п. 18.





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
113.1. **	Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория.	100.12/35.068	Лазерное излучение: - энергетическая экспозиция, Дж/см ² ; - облученность, Вт/см ² .	ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия лазерного излучения на человека», утв. Постановлением СМ РБ от 5.01.2021 №37 и другие ТНПА.	ГОСТ 12.1.031-81.
114.1. **	Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория. Локомотивы и подвижной состав железнодорожные	100.12/35.067	Внутренний шум: - уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ; - уровень звука А, дБА; - уровни звука А, дБА(І).	ГН «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека» утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 19.10.2010 №135, и другие ТНПА.	ГОСТ 33555-2015
115.1. **	Автомобили (Транспортные средства категорий М1, М2, М3, N1. N2. N3, в том числе с электродвигателем, полуприцепы)	29.10/35.067	Шум: - уровень звука, дБА.	СТБ ГОСТ Р 51616-2002, и другие ТНПА.	СТБ ГОСТ Р 51616- 2002.
116.1. **	Окружающая среда. Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений.	100.11/35.067	Шум: - уровни звукового давления в октавных или треть-октавных полосах частот, дБ; - уровень звука, дБА; - эквивалентные по энергии уровни звука, дБА; - максимальные уровни звука, дБА.	ГН «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека» утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37. Инструкция по применению, утв. Главным гос.санитарным врачом Республики Беларусь 12.06.2018г., регистрационный №009- 1217. ГОСТ 12.1.036-88. ГОСТ 22283-88. ГОСТ 22283-2014 и другие ТНПА.	ГОСТ 23337-2014 ГОСТ 22283-2014 Инструкция по применению, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 12.06.2018г., регистрационный №009-1217.
116.2. **		100.11/35.067	Инфразвук: - уровень звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ; - общий уровень звукового давления, дБЛин; - эквивалентный по энергии уровень звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ; -эквивалентный по энергии общий уровень звукового давления, дБЛин.	ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия инфразвука на человека», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 и другие ТНПА.	СанПиН, утв. ГН, утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37, стр. 236-238. (п.п. 4.1- 4.3, 4.18-4.30).



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 248 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
116.3. **	Окружающая среда. Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений.	100.11/35.059	Общая вибрация: - средние квадратические значения виброускорения (m/c^2), измеряемые в октавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ; - скорректированные по частоте значения виброускорения (m/c^2) или их логарифмические уровни, дБ	ГН «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 И другие ТНПА.	ГОСТ 31191.1-2004. ГОСТ 31191.2-2005.
116.4. **		100.11/35.063	- освещённость, лк; - коэффициент естественной освещенности (КЕО), %	ГН «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 СН 2.04.03-2020 «Естественное и искусственное освещение» и другие ТНПА.	ГОСТ 24940-2016 ГН «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 СН 2.04.03-2020 «Естественное и искусственное освещение» Руководство РБ №11-14-2-2003 раздел 5 п.1.
116.5. **		100.11/35.060 100.11/35.065 100.12/35.068 100.12/35.070	Параметры микроклимата: - температура воздуха, °С - относительная влажность воздуха, %; - скорость движения воздуха, м/с; - результирующая температура, °С.	Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации учреждений образования, утв. Пост. СМ РБ от 07.08.2019 №525. Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации общежитий и иных мест проживания, утв. Пост. СМ РБ от 04.11.2019 №740. Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации санаторно-курортных и оздоровительных организаций, утв. Постановлением СМ РБ от 26.09.2019 №663. ГОСТ 30494-2011 и другие ТНПА.	ГОСТ 30494-2011



(подпись и печать эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 249 Листов 286

1	2	3	4	5	6
116.6. **	Окружающая среда. Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений	100.11/35.068	Электромагнитные поля промышленной частоты (50Гц): - напряженность электрического поля промышленной частоты, В/м - напряженность магнитного поля промышленной частоты, А/м, или – магнитная индукция поля промышленной частоты, Тл.	Специфические санитарно-эпидемиологические требования, утв. Постановлением СМ РБ от 04.06.2019 № 360, Раздел IV, Приложение 12. И другие ТНПА	Специфические санитарно-эпидемиологические требования, утв. Постановлением СМ РБ от 04.06.2019 № 360, Приложение 11. Инструкция по применению, утв. Главным государственным санитарным врачом РБ 19.03.2010 г., рег.№ 081-0210.
116.7. **		100.11/35.068	Электромагнитные поля радиочастот: - напряженность электрического поля, В/м в частотном диапазоне: (0,03-300) МГц; - напряженность магнитного поля А/м, в частотных диапазонах: 30кГц-3МГц (30-50) МГц - плотность потока энергии, мкВт/см ² , в частотном диапазоне: (0,3-300) ГГц.	Специфические санитарно-эпидемиологические требования, утв. Постановлением СМ РБ от 04.06.2019 № 360, Раздел 2 (гл.2-5, 7), раздел III (гл. 8), приложение 5-7. И другие ТНПА.	Специфические санитарно-эпидемиологические требования, утв. Постановлением СМ РБ от 04.06.2019 № 360, приложение 8, 10. Инструкция по применению, утв. Главным государственным санитарным врачом РБ 29.04.2013, рег. № 006-0413.
117.1.*	Товары народного потребления	25.73/035.067 26.20/035.067 26.40/035.067 27.51/035.067 32.40/035.067	Шум: - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, дБ; - уровень звука, дБА; - эквивалентные уровни звука, дБА; - максимальные уровни звука, дБА.	СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96). СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 20.12.2012 № 200. ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 20.12.2012 № 200 ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию.	СанПиН № 9-29.1-95.



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

 06.01.2023
 (дата принятия решения)

Лист 250 Листов 286

1	2	3	4	5	6
117.2.*	Товары народного потребления	25.73/035.067 26.20/035.067 26.40/035.067 27.51/035.067 32.40/035.067	Инфразвук: - уровень звукового давления в октавных полосах частот, дБ	СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96). ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию.	СанПиН № 9-29.4-95.
117.3.*		25.73/035.067 26.20/035.067 26.40/035.067 27.51/035.067 32.40/035.067	Ультразвук воздушный: - уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот, дБ	СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96). Инструкция по применению, утв. Главным государственным санитарным врачом РБ 17.12.2012, рег.№ 008- 1112. ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию.	СанПиН № 9-29.3-95. Инструкция по применению, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 17.12.2012, рег. № 008- 1112.
117.4.*	Товары народного потребления	25.73/035.059 26.40/035.059 27.51/035.059 32.40/035.059	Общая вибрация: - средние квадратические значения виброускорения (m/c^2), измеряемые в октавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ; - скорректированные по частоте значения виброускорения (m/c^2) или их логарифмические уровни, дБ	СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96). ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию.	СанПиН № 9-29.2-95.



(подпись ведущего эксперта по дискриминации)

 06.01.2023
 (дата принятия решения)

Лист 251 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
117.5.*	Товары народного потребления	25.73/035.059 26.40/035.059 27.51/035.059 32.40/035.059	Локальная вибрация: - средние квадратические значения виброускорения (m/s^2), измеряемые в октавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ; - скорректированные по частоте значения виброускорения (m/s^2) или их логарифмические уровни, дБ	СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96). ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию.	СанПиН № 9-29.2-95.
117.6.*	Товары народного потребления	25.73/035.068 26.20/035.068 26.40/035.068 27.51/035.068 32.40/035.068	Ультрафиолетовое излучение в спектральных диапазонах «А», «В» и «С»: -интенсивность ультрафиолетового излучения, Вт/м ²	СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96). ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию.	СанПиН № 9-29.10-95.
117.7.*		25.73/035.068 26.20/035.068 26.40/035.068 27.51/035.068 32.40/035.068	Инфракрасный диапазон излучения: - интенсивность интегрального потока инфракрасного (теплого) излучения, Вт/м ² .	СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96). СанПиН № 200 от 20.12.2012г. ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию. ГОСТ 30639-99.	СанПиН № 9-29.9-95.



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 252 Листов 286

1	2	3	4	5	6
117.8.*	Товары народного потребления	25.73/035.068 26.20/035.068 26.40/035.068 27.51/035.068 32.40/035.068	Лазерное излучение: - энергетическая экспозиция, Дж/см ² ; - облученность, Вт/см ² .	СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96). СанПиН № 200 от 20.12.2012г. ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию.	СанПиН № 9-29.11-95.
117.9.*		13.20/035.069 13.91/035.069 13.92/035.069 13.93/035.069 13.95/035.069 14.12/035.069 14.13/035.069 14.14/035.069 14.19/035.069 14.31/035.069 14.39/035.069 15.20/035.069 16.22/035.069 17.24/035.069 22.21/035.069 22.23/035.069 22.29/035.069 25.73/035.069 26.20/035.069 26.40/035.069 27.51/035.069 31.00/035.069 32.30/035.069 32.40/035.069	Электростатические поля: - напряженность электростатического поля, В/м.	СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96). СанПиН № 200 от 20.12.2012г. ГОСТ 30639-99 ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию.	СанПиН № 9-29.7-95.
117.10.*		25.73/035.068 26.40/035.068 27.51/035.068 32.40/035.068	Электромагнитные поля радиочастот: - напряженность электрического поля, В/м в частотном диапазоне: (0,03-300) МГц; - напряженность магнитного поля А/м, в частотных диапазонах: 30кГц-3МГц (30-50) МГц - плотность потока энергии, мкВт/см ² , в частотном диапазоне: (0,3-300) ГГц.	СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96). СанПиН № 200 от 20.12.2012г. ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и др документация на продукцию. ГН 2.1.8.12-38-2005. ГН 2.1.8.12-40-2005. ГОСТ 30639-99.	СанПиН № 9-29.5-95. ГН 2.1.8.12-38 -2005. ГН 2.1.8.12-40-2005.



1	2	3	4	5	6
117.11.*	Игры и игрушки	32.40/38.000	Кинетическая энергия снарядов, выпускаемых игрушкой: - кинетическая энергия, Дж.	СанПиН № 200 от 20.12.2012г. . ТНПА и другая документация на продукцию. ГОСТ 25779-90, п. 2.20.1. ТНПА и другая документация на продукцию.	ГОСТ 25779-90, п.3.54.
118.1.*	Товары народного потребления	25.73/035.068 26.20/035.068 26.40/035.068 27.51/035.068 32.40/035.068	Электрические поля промышленной частоты 50 Гц: - напряженность электрического поля промышленной частоты, В/м	ГОСТ 30639-99 СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96). СанПиН № 200 от 20.12.2012г. ГОСТ 30639-99 ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию.	СанПиН № 9-29.6-95
118.2.*		25.73/035.068 26.20/035.068 26.40/035.068 27.51/035.068 32.40/035.068	Магнитные поля промышленной частоты 50 Гц: - напряженность магнитного поля промышленной частоты, А/м, или - магнитная индукция поля промышленной частоты, Тл.	СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 №59, приложение 1. ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию.	СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 №59, приложение 1. СанПиН № 9-29.6-95



(подпись будущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 254 Листов 286

1	2	3	4	5	6
7 Отделение санитарной микробиологии ул.П.Бровки,13, 220013, г. Минск					
	Зерновые, зернобобовые культуры и продукты их переработки, продукция мукомольно-крупяная		Определение микотоксинов:		
119.1.**		01.11/42.000 01.12/42.000 10.61/42.000	Отбор и подготовка проб	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, гл.2 р.1	ГОСТ 13586.3-2015 ГОСТ 26312.1 ГОСТ 27668
119.2.* 119.3.*		01.11/ 03.152 01.12/ 03.152 10.61/ 03.152	Охратоксин А Фумонизины В ₁ и В ₂	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и др. документы на продукцию	МВИ.МН 2480-2006 МВИ.МН 2560-2006
	Продукция мукомольно-крупяная: мука, мучные изделия, крупы		Определение микотоксинов:		
120.1.**		10.61/42.000 10.71/42.000 10.72/42.000 10.73/42.000	Отбор и подготовка проб	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, гл.2 р.1	СТБ 1036-97 ГОСТ 26312.1 ГОСТ 27668
120.2.*		10.61/03.152	Охратоксин А	СанПиН, ГН, утв.	МВИ.МН 2480-2006
120.3.*		10.71/03.152 10.72/03.152 10.73/03.152	Фумонизины В ₁ и В ₂	Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и др. документы на продукцию	МВИ.МН 2560-2006
	Продукты молочные и сыры: молоко и молочная продукция		Определение остаточных количеств антибиотиков:	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13	МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 3283-2009
121.1.*		10.41/ 03.152	Хлорамфеникол	ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и др. документы на продукцию	МВИ.МН 3951-2015 МВИ.МН 4034-2011 МВИ.МН 2642-2015 МВИ.МН 5336-2015 МВИ.МН 2643-2007 МУ №10-2-5/554В, утв. Минсельхозпрод РБ от 24.10.2005г. МВИ.МН 5335-2015
121.2.*		10.51/ 03.152	(левомецетин)		
121.3.*		10.52/ 03.152	Тетрациклин		
121.4.*		10.86/ 03.152	Стрептомицин		
121.5.*		10.89/ 03.152	Бензилпенициллин		
121.6.*			Сульфаметазин		
121.7.*			Энрофлоксацин, ципрофлоксацин		
121.8.*			Метроннидазол		
121.9.***	10.41/ 42.000 10.51/ 42.000 10.52/ 42.000 10.86/ 42.000 10.89/ 42.000	Отбор проб		СТБ 1036-97	



1	2	3	4	5	6	
122.1.*	Мясо и мясная продукция Мясо обработанное и консервированное (кроме мяса птицы)	10.11/03.152	Бацитрацин	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, гл.2 р.1 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и др. документы на продукцию	МВИ.МН 4652-2013	
122.2.*		10.13/03.152	Хлорамфеникол (левомецетин)		МВИ.МН 2436-2015	
122.3.*		10.41/03.152	Тетрациклин		МВИ.МН 4846-2014	
		10.85/03.152			МВИ.МН 3951-2015	
		10.86/03.152			МВИ.МН 4027-2011	
122.4.**		10.89/03.152				СТБ 1036-97
122.5.*		10.11/03.152	Сульфаметазин		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, гл.2 р.1 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13	МВИ.МН 2643-2007
122.6.*	10.13/03.152	Энрофлоксацин, ципрофлоксацин	ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и др. документы на продукцию	МУ №10-2-5/554В, утв. Минсельхозпрод РБ от 24.10.2005г. МВИ.МН 4275-2012		
	10.41/03.152					
	10.85/03.152					
122.7.*	10.86/03.152	Нитрофураны	МВИ.МН 4652-2013			
123.1.*	Мясо сельскохозяйственной птицы обработанное и консервированное Продукты из мяса птицы, яйца, продукты их переработки Пищевая продукция аквакультуры	10.12/03.152	Бацитрацин	ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и др. документы на продукцию	МВИ.МН 2436-2015	
123.2.*		10.13/03.152	Хлорамфеникол (левомецетин)		МВИ.МН 4846-2014	
123.3.*		01.47/03.152	Тетрациклин		МВИ.МН 3951-2015	
123.4.*			Сульфаметазин		МВИ.МН 4027-2011	
123.5.*			Энрофлоксацин, ципрофлоксацин		МВИ.МН 2643-2007	
123.6.*			Нитрофураны		МУ №10-2-5/554В, утв. Минсельхозпрод РБ от 24.10.2005г. МВИ.МН 4275-2012	
	Пищевая продукция и продовольственное сырье		Определение ГМО	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13		
124.1.**	продовольственное сырье	01.11/42.000	Отбор проб	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, гл.2 р.1 Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28 апреля 2005 г. № 434 «О некоторых вопросах информирования потребителей о продовольственном сырье и пищевых продуктах» ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и др. документы на продукцию	МУ 2.3.2.1917-04	
		01.12/42.000				
		01.13/42.000				
		01.22/42.000				
		01.23/42.000				
		01.24/42.000				
		01.25/42.000				
		01.26/42.000				
		01.28/42.000				
		03.00/42.000				
		10.11/42.000				
		10.12/42.000				
		10.13/42.000				
		10.20/42.000				
		10.31/42.000				
		10.32/42.000				
		10.39/42.000				
		10.61/42.000				
		10.71/42.000				
	10.72/42.000					
	10.73/42.000					
	10.82/42.000					
	10.83/42.000					
	10.84/42.000					
	10.89/42.000					





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
124.2.*	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.11/10.094 01.12/10.094 01.13/10.094 01.22/10.094 01.23/10.094 01.24/10.094 01.25/10.094 01.26/10.094 01.28/10.094 03.00/10.094 10.11/10.094 10.12/10.094 10.13/10.094 10.20/10.094 10.31/10.32 10.39/10.41 10.42/10.45 10.51/10.52 10.61/10.62 10.71/10.094 10.72/10.094 10.73/10.82 10.83/10.84 10.85/10.86 10.89/11.05 11.07/10.094	ГМО	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, гл.2 р.1 Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28 апреля 2005 г. № 434 «О некоторых вопросах информирования потребителей о продовольственном сырье и пищевых продуктах» ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и др. документы на продукцию	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018
125.1.***	Пищевая продукция.	10.11/42.000 10.13/42.000	отбор проб	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 4288-76 ISO 6887-2:2017 ГОСТ 9792-73
125.2.*	Мясо и мясная продукция		подготовка проб	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 4288-76 ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013 МВИ.МН 4140-2013 Инструкция по применению, утв. ГТЦВ РБ, 2009г., пер. №163-1208
125.3.*	Мясо обработанное и консервированное (кроме мяса птицы)	10.11/01.086 10.13/01.086	КМАФАнМ	ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 4288-76 ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013 МВИ.МН 4140-2013 Инструкция по применению, утв. ГТЦВ РБ, 2009г., пер. №163-1208
125.4.*			БГКП		СТБ ISO 21528-1 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 21237-75 ГОСТ 29184-91 ГОСТ 4288-76 ISO 4831:2006-2009 Инструкция по применению, утв. ГТЦВ РБ, 2009г., пер. №163-1208
125.5.*		10.11/01.086; 10.11/03.152 10.13/01.086 10.13/03.152	патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы		ГОСТ 31199-2003 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 21237-75 ISO 6579:2017 ГОСТ 4288-76 Инструкция по применению, утв. Гл. гос.сан. врачом РБ 19.03.2010, пер. №073-0210



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 257 Листов 286

1	2	3	4	5	6
125.6.*	Пищевая продукция. Мясо и мясная продукция Мясо обработанное и консервированное (кроме мяса птицы)	10.11/01.086; 10.11/ 03.152 10.13/ 01.086 10.13/ 03.152	L.monocytogenes	СанПиН, ГН, утв.Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ32031-2012 ГОСТ 21237-75 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 10.2004, рег. №81-0904, стр.11-16; Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010, рег. №073-0210
125.7.*		10.11/01.086 10.13/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 21237-75 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 9958-81
125.8.*		10.11/01.086 10.13/01.086	дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан.врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208, стр.5-13 МВИ.МН 4140-2013
125.9.*		10.11/01.086 10.13/01.086	Proteus		ГОСТ 28560-90 ГОСТ 21237-75 ГОСТ 4288-76
125.10.*		10.11/01.086 10.13/ 01.036	Clostridium botulinum		ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 21237-75
125.11.*		10.11/01.086 10.13/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 9958-81 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208
125.12.*		10.11/01.086 10.13/01.086	E.coli		ГОСТ 30726-2001 ГОСТ ISO 16649-2-2015 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан.врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208
125.13.*		10.11/01.086 10.13/01.086	энтерококки		ГОСТ 28566-90
125.14.*		10.11/01.086	промышленная стерильность		ГОСТ 30425-97 Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6			
126.1.***	Пищевая продукция: мясо сельскохозяйственной птицы обработанное и консервированное; продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы, яйца и продукты их переработки.	10.12/42.000	отбор проб	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31467-2012 ГОСТ 7702.2.0-2016 ISO 6887-2:2017			
126.2.*		10.13/42.000	подготовка проб					
126.3.*		01.47/42.000	КМАФАнМ					
126.4.*		10.12/01.086	БГКП			ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 7702.2.1-2017 ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013 МВИ.МН 4140-2013 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208		
126.5.*		10.13/01.086					патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	
126.6.*		01.47/01.086						дрожжи и плесени
126.7.*		10.12/01.086;	Proteus				ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 29184-91 ГОСТ 7702.2.2-93 СТБ ISO 21528-1-2009 ISO 4831:2006 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208, стр.5-13;	
126.8.*		10.12/03.152						Staphylococcus aureus
126.9.*		10.13/01.086;						
	10.13/03.152	Staphylococcus aureus	СТБ 1891-2008 ГОСТ 31468-2012 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 7702.2.3-93 ГОСТ 31199-2003 ISO 6579-1:2017 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010, рег. №073-0210;					
	01.47/01.086			Staphylococcus aureus	ГОСТ 10444.12-2013 МВИ.МН 4140-2013 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208			
	01.47/03.152	E. coli	ГОСТ 28560-90 ГОСТ 7702.2.7-2013					
				E. coli	ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 7702.2.4-93 ГОСТ 10444.2-94 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208, стр.5-13;			
		E. coli	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ ISO 16649-2-2015 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208, стр.5-13;					



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 259 Листов 286

1	2	3	4	5	6
126.10.*	Пищевая продукция: мясо сельскохозяйственной птицы обработанное и консервированное; продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы, яйца и продукты их переработки.	10.12/01.086	сульфитредуцирующие клостридии	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 7702.2.6-2015
126.11.*		10.13/01.086			
126.12.*		01.47/01.086	промышленная стерильность		
126.13.*		10.12/01.086; 10.12/03.152 10.13/01.086; 10.13/03.152 01.47/01.086 01.47/03.152			
127.1.***	Пищевая продукция. Рыба и рыбная продукция	03.00/42.000	отбор проб	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 31339-2006
127.2.*		10.20/42.000	подготовка проб		
127.3.*		10.85/42.000			
127.4.*		10.86/42.000	БГКП		
127.5.*		03.00/01.086 10.20/01.086 10.85/01.086 10.86/01.086 03.00/03.152 10.20/03.152 10.85/03.152 10.86/03.152			





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6				
127.6.*	Пищевая продукция. Рыба и рыбная продукция Пищевая	03.00/01.086 10.20/01.086 10.85/01.086 10.86/01.086 03.00/03.152 10.20/03.152 10.85/03.152 10.86/03.152	L.monocytogenes	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32031-2012 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010, рег. №073-0210				
127.7.*		03.00/01.086 10.20/01.086 10.85/01.086 10.86/01.086	Staphylococcus aureus			ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 10444.2-94 Инструкция 4.2.10-15.10-2006 Инструкция по применению, утв. ГТСВ РБ, 2009г., рег. №163-1208;			
127.8.*			V.parahaemolyticus			Инструкция 4.2.10-15.10-2006			
127.9.*			Плесени, дрожжи			ГОСТ 10444.12-2013 МВИ.МН 4140-2013 Инструкция 4.2.10-15.10-2006 Инструкция по применению, утв. ГТСВ РБ, 2009г., рег. №163-1208			
127.10.*			Сульфитредуцирующие клостридии			ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 10444.9-88 Инструкция 4.2.10-15.10-2006			
127.11.*			энтерококки			ГОСТ 28566-90			
127.12.*		03.00/01.086 10.20/01.086 10.85/01.086 10.86/01.086	промышленная стерильность			ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 10444.9-88 Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004			
128.1.***		Продукты молочные и сыры Молоко и молочная продукция	01.41; 01.45; 10.51; 10.52; 10.86; 10.89 /42.000			отбор проб	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация	ГОСТ ISO 707-2013 ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014	
128.2.*						подготовка проб			
128.3.*			01.41/01.086 01.45/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086			КМАФАнМ			ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.15-94 ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013 МВИ.МН 4140-2013 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208
128.4.*						БГКП			ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 29184-91 СТБ ISO 21528-1-2009 ISO 4831:2006 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 261 Листов 286

1	2	3	4	5	6			
128.5.*	Продукты молочные и сыры Молоко и молочная продукция	01.41/01.086	патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 31659-2012; ISO 6579-1:2017 ISO 6785:2001 ГОСТ ISO 6785-2015 Инструкция по применению, утв. Гл.гос. сан.врачом РБ 19.03.2010, рег. №073-0210;			
		01.45/01.086						
		10.51/01.086						
		10.52/01.086						
		10.86/01.086						
		10.89/01.086						
128.6.*			01.41/03.152		L.monocytogenes		ГОСТ 32031-2012 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010, рег. №073-0210	
			01.45/03.152					
			10.51/03.152					
			10.52/03.152					
			10.86/03.152					
			10.89/03.152					
128.7.*			01.41/01.086		Staphylococcus aureus		ГОСТ 30347-2016 ГОСТ 10444.2-94 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208	
			01.45/01.086					
			10.51/01.086					
			10.52/01.086					
			10.86/01.086					
		10.89/01.086						
128.8.*		01.41/01.086	дрожжи, плесени		ГОСТ ISO 6611-2013 ГОСТ 33566-2015 ГОСТ 10444.12-2013 МВИ.МН 4140-2013 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан.врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208, стр.5-13			
		01.45/01.086						
		10.51/01.086						
		10.52/01.086						
		10.86/01.086						
		10.89/01.086						
128.9.*		01.41/01.086	Бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы		Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 19.03.2010г., рег. №071-0210			
		01.45/01.086						
		10.51/01.086						
		10.52/01.086						
		10.86/01.086						
		10.89/01.086						
128.10.*		01.41/01.086 01.45/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086	молочнокислые микроорганизмы и (или) другие микроорганизмы закваски		ГОСТ 10444.11-2013 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208			
128.11.*			соматические клетки			ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014 ГОСТ 23453-2014		
128.12.*			молочнокислые микроорганизмы				ГОСТ 10444.11-2013	
128.14.*			01.41/03.152	стафилококковый энтеротоксин				МУК 4.2.2429-08 (с доп. МУК 4.2.2879-11) Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010, рег. №073-0210
			01.45/03.152					
		10.51/03.152						
		10.52/03.152						
		10.86/03.152						
		10.89/03.152						
128.15.*		01.41/01.086	Сульфитредуцирующие кластридии		ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 29185-2014			
		01.45/01.086						
128.16.*		10.51/01.086	Промышленная стерильность		ГОСТ 30425-97			
		10.52/01.086						
128.17.*		10.86/01.086	E.coli		ГОСТ 30726-2001			
		10.89/01.086						



1	2	3	4	5	6
129.1. ***	Пищевая продукция.	10.61/42.000 10.72/42.000	отбор проб	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85
129.2.*	Продукция мукомольно-крупяная.	10.73/42.000	подготовка проб		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86 ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013 МВИ.МН 4140-2013
129.3.*	Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, торты и пирожные. Сахар. Какао, шоколад и кондитерские изделия из сахара	01.11/01.086 10.61/01.086 10.71/01.086 10.72/01.086 10.73/01.086	КМАФАнМ		Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208
129.4.*			БГКП		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 29184-91 ГОСТ 26972-86 ISO 4831:2006 СТБ ISO 21528-1-2009 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208;
129.5.*		01.11/10.61 10.71/10.72 10.73/01.086 01.11/10.61 10.71/10.72 10.73/03.152	патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 ISO 6579-1:2017 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010, рег. №073-0210;
129.6.*		01.11/01.086 10.61/01.086 10.71/01.086 10.72/01.086	Bacillus cereus		ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ 10444.8-2013 Инструкция по применению №163-1208
129.7.*		10.73/01.086	плесени и дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 26972-86 МВИ.МН 4140-2013 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208
129.8.			Staphylococcus aureus		ГОСТ 31746-2012 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208
129.9.			Proteus		ГОСТ 28560-90
131.1. ***	Пищевая продукция.	01.13/42.000 01.22/42.000	отбор проб	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85
131.2.*	Продукты переработки плодов и овощей. Фрукты и овощи прочие переработанные и консервированные	01.23/42.000 01.24/42.000 01.25/42.000 01.26/42.000 01.28/42.000 10.31/42.000 10.39/42.000 10.83/42.000 10.84/42.000 10.89/42.000	подготовка проб		



1	2	3	4	5	6
				ТНПА и другая документация на продукцию	
131.3.*	Пищевая продукция. Продукты переработки плодов и овощей. Фрукты и овощи прочие переработанные и консервированные	01.13/01.086 01.22/01.086 01.23/01.086 01.24/01.086 01.25/01.086 01.26/01.086 01.28/01.086 10.31/10.32 10.39/01.086	КМАФАНМ	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013 МВИ.МН 4140-2013 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208
131.4.*		10.83/01.086 10.84/01.086 10.89/01.086	БГКП	ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ISO 21528-1-2009 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 29184-91 ISO 4831:2006 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208;
131.5.*		01.13/01.086 01.22/01.086 01.23/01.086 01.24/01.086 01.25/01.086 01.26/01.086	патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 ISO 6579-1:2017 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010, рег. №073-0210
131.6.*		01.28/01.086 10.31/10.32 10.39/01.086 10.83/01.086 10.84/01.086 10.89/01.086 01.13/03.152 01.22/03.152 01.23/03.152 01.24/03.152 01.25/03.152 01.26/03.152 01.28/03.152 10.31/10.32 10.39/03.152 10.83/03.152 10.84/03.152 10.89/03.152	L.monocytogenes		ГОСТ 32031-2012 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010, рег. №073-0210
131.7.*		01.13/01.086 01.22/01.086 01.23/01.086 01.24/01.086 01.25/01.086 01.26/01.086	плесени, дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013 МВИ.МН 4140-2013 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208
131.8.*		01.28/01.086 10.31/10.32	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 10444.9-88
131.9.*		10.39/01.086 10.83/01.086 10.84/01.086 10.89/01.086	иерсинии		Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 13.03.2010, рег. №076-0210
131.10.*			Staphylococcus aureus		ГОСТ 31746-2012 Инструкция, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208
131.11.*			Bacillus cereus		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013



1	2	3	4	5	6	
					Инструкция по применению №163-1208	
132.1.***	Пищевая продукция.	10.32/42.000 10.39/42.000	отбор проб	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85	
132.2.*	Соки	10.32/01.086 10.39/01.086	подготовка проб		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013 МВИ.МН 4140-2013 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208	
132.3.*	фруктовые и овощные Соковая продукция из фруктов и овощей		КМАФАНМ		Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208	
132.4.*			промышленная стерильность			ГОСТ 30425-97 Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004
132.5.*			БГКП			СТБ ISO 21528-1-2009 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 29184-91 ISO 4831:2006 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208
132.6.*			патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы			ГОСТ 31659-2012 ISO 6579-1:2017 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010, рег. №073-0210;
132.7.*			плесени, дрожжи			ГОСТ 10444.12-2013 МВИ.МН 4140-2013 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208
132.8.*			молочнокислые микроорганизмы			ГОСТ 10444.11-2013
132.9.*			мезофильные сульфитредуцирующие клостридии			ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 10444.9-88
132.10.*			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы			ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013
132.11.*			Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы и дрожжи			ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.14-91
132.12.*			Спорообразующие термофильные аэробы и факультативно-анаэробные микроорганизмы			ГОСТ 30425-97



(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 265 Листов 286

1	2	3	4	5	6
132.13.*	Пищевая продукция. Соки фруктовые и овощные Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32/01.086 10.39/01.086	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 29184-91 Инструкция по применению №163-1208
132.14.*			Bacillus cereus		ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ 10444.8-2013 Инструкция по применению №163-1208
132.15.*		E. coli	ГОСТ 30726-2001 Инструкция по применению №163-1208		
132.16.*		Staphylococcus aureus	ГОСТ 31746-2012 Инструкция по применению №163-1208		
132.17.*		10.32/01.086 10.39/01.086 10.32/03.152 10.39/03.152	L.monocytogenes		ГОСТ 32031-2012 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010, рег. №073-0210
133.1.***	Пищевая продукция. Масла и жиры животные и растительные. Маргарины и аналогичные пищевые жиры Непищевая масложировая продукция.	10.41/42.000 10.42/42.000	отбор проб	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85
133.2.*			подготовка проб		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013 МВИ.МН 4140-2013 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208
133.3.*		10.41/ 01.086 10.42/ 01.086	КМАФАНМ		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 29184-91 СТБ ISO 21528-1-2009 ISO 4831:2006 Инструкция по применению, утв. ГТСВ РБ, 2009г., рег. №163-1208
133.4.*			БГКП		ГОСТ 31659-2012 ISO 6579-1:2017 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 19.03.2010, рег. №073-0210
133.5.*		10.41/01.086 10.42/ 01.086 10.41/03.152 10.42/03.152	патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	ГОСТ 10444.12-2013 МВИ.МН 4140-2013 Инструкция по применению, утв. ГТСВ РБ, 2009г., рег. №163-1208;	
133.6.*		10.41/01.086 10.42/01.086	плесени, дрожжи	ГОСТ 32031-2012 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010, рег. №073-0210	
133.7.*		10.41/01.086 10.42/ 01.086 10.41/03.152 10.42/03.152	L.monocytogenes	ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 10444.9-88	
133.8.*		10.41/01.086 10.42/ 1.086	Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 31746-2012 Инструкция по применению №163-1208	
133.9.*			Staphylococcus aureus		



1	2	3	4	5	6		
134.1. ***	Пищевая продукция.	11.02/42.000 11.03/42.000	отбор проб	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 ГН «Показатели без-ти	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 11.2009, рег. №068-1109; Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010, рег. №072-0210; МУК РБ №11-10-1-2002		
134.2.*	Напитки. Напитки недистиллированные ферментированные прочие Пиво Напитки безалкогольные ; воды минеральные и прочие в бутылках	11.04/42.000 11.05/42.000 11.07/42.000	подготовка проб				
134.3.*		11.02/01.086 11.03/01.086 11.04/01.086 11.05/01.086 11.07/01.086	КМАФанМ			упаков. пит. воды, вкл. природ. минер. воду», утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 30712-2001 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан.врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан.врачом РБ 19.03.2010, рег. №072-0210 МУК РБ №11-10-1-2002
134.4.*			КМАэм				ГОСТ 18963-73 ГОСТ 30712-2001 Инструкция по применению №163-1208
134.5.*			БГКП (колиформы)				ISO 9308-2:2012 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 31955.1-2013 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010, рег. №072-0210; Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 11.2009, рег. №068-1109 Инструкция по применению №163-1208 МУК РБ №11-10-1-2002
134.6.*		11.02/01.086 11.03/01.086 11.04/01.086 11.05/01.086 11.07/01.086 11.02/03.152 11.03/03.152 11.04/03.152 11.05/03.152 11.07/03.152	патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы				ГОСТ 31659-2012 ISO 6579-1:2017 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан.врачом РБ 19.03.2010, рег. №072-0210 Инструкция по применению №073-0210



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 267 Листов 286

1	2	3	4	5	6
134.7.*	Пищевая продукция. Напитки. Напитки недистиллированные ферментированные прочие Пиво Напитки безалкогольные ; воды	11.02/01.086 11.03/01.086 11.04/01.086 11.05/01.086 11.07/01.086	Дрожжи и плесени	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37	ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 10444.12-2013 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208; Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010, рег. №072-0210
134.8.*	минеральные и прочие в бутылках		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ГН «Показатели без-ти упаков. пит. воды, вкл. природ. минер. воду», утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ISO 16266-2018 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010, рег. №072-0210; Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан.врачом РБ 11.2009, рег. №068-1109
134.9.*			БГКП (колиформы) фекальные		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 18963-73 п.4.2 ISO 9308-2:2012 ГОСТ 31955.1-2013 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан.врачом РБ 11.2009, рег. №068-1109
134.10.*			энтерококки		ГОСТ ISO 7899-2-2018 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан.врачом РБ 11.2009, рег. №068-1109
135.1.***	Продукты пищевые	10.62/42.000 10.89/42.000	отбор проб	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85
135.2.*	прочие, не		подготовка проб		
135.3.*	включенные в другие группировки, в т.ч. биологически активные добавки	10.62/01.086 10.89/01.086	КМАФАнМ	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013 МВИ.МН 4140-2013 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208
135.4.*			БГКП	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 29184-91 СТБ ISO 21528-1-2009 ISO 4831:2006 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6										
135.5.*	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки, в т.ч. биологически активные добавки	10.62/01.086 10.89/01.086 10.62/03.152 10.89/03.152	патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31659-2012 ISO 6579-1:2017 Инструкция, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010, рег. №073-0210										
135.6.*			Staphylococcus aureus			ГОСТ 31746-2012 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208									
135.7.*			Сульфитредуцирующие клостридии				ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 10444.9-88								
135.8.*			Плесени, дрожжи					ГОСТ 10444.12-2013 МВИ.МН 4140-2013 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208							
135.10*			Bacillus cereus						ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ 10444.8-2013 Инструкция по применению №163-1208						
135.11*			Наличие живых клеток продуцента							Инструкция по применению, рег. №071-2010					
135.13*			E.coli								ГОСТ 30726-2001 ГОСТ ISO 16649-2-2015 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208				
135.14*			пробиотики									ГОСТ 10444.11-2013			
136.1.***			Пищевая продукция.										отбор проб	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85
136.2.*													подготовка проб		
136.3.*	10.85/ 01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013 МВИ.МН 4140-2013 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208											
136.4.*		БГКП			ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 29184-91 СТБ ISO 21528-1-2009 ISO 4831:2006 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208										
136.5.*	10.85/ 01.086; 10.85/ 03.152	патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы				ГОСТ 31659-2012 ISO 6579-1:2017 ГОСТ ISO 6785-2015 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010, рег. №073-0210;									



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 269 Листов 286

1	2	3	4	5	6
136.6.*	Пищевая продукция. Блюда пищевые готовые Продукция общественного питания	10.85/ 01.086	L.monocytogenes	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32031-2012 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010, рег. №073-0210
136.7.*			Staphylococcus aureus		ГОСТ 31746-2012 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208
136.8.*			E. coli		ГОСТ 30726-2001 ГОСТ ISO 16649-2-2015 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208 Инструкция по применению, утв. Гл.гос. сан. врачом РБ 19.03.2010, рег. №083-0210
136.9.*			Proteus		ГОСТ 28560-90
136.10.*			плесени, дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013 МВИ.МН 4140-2013 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208
136.11.*			Сульфитредуци- рующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 10444.9-88
138.1. ***	Пищевая продукция. Специализирова нная пищевая продукция, в т.ч. для детского питания продукты гомогенизирован ные и диетические	10.86/42.000	отбор проб	Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ ISO 707-2013 ГОСТ 26809-86
138.2.*			подготовка проб		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 30705-2000 ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013 МВИ.МН 4140-2013 Инструкция по применению, утв. в 2009г., рег. №163-1208
138.3.*		10.86/ 01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32901-2014 СТБ ISO 21528-1-2009 ГОСТ 29184-91 ISO 4831:2006 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208
138.4.*	10.86/ 01.086	10.86/ 01.086	БГКП	патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31468-2012 ISO 6579-1:2017 ISO 6785:2001 ГОСТ ISO 6785-2015 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010, рег. №073-0210
138.5.*			10.86/ 03.152		





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
138.6.*	Пищевая продукция. Специализированная пищевая продукция, в т.ч. для детского питания продукты гомогенизированные и диетические	10.86/ 01.086 10.86/ 03.152	L.monocytogenes	Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32031-2012 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010, рег. №073-0210
138.7.*			10.86/ 01.086		Staphylococcus aureus
138.8.*			E. coli		ГОСТ 30726-2001 ISO 16649-2:2001 ГОСТ ISO 16649-2-2015 Инструкция, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010 №083-0210 (0-157)
138.9.*			плесени, дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 6611-2013 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 33566-2015 МВИ.МН 4140-2013 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, 2009г., рег. №163-1208
138.10.*			Bacillus cereus		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 Инструкция по применению №163-1208
138.11.*			ацидофильные и бифидобактерии		Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ, рег. №071-2010
138.12.*		10.86/ 01.086	молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-2013
138.13.*		10.86/ 03.152	стафилококковый энтеротоксин		МУК 4.2.2429-08(с доп. МУК 4.2.2879-11) Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010, рег. №073-0210
138.14.*		10.86/ 01.086	E.sakazakii		ГОСТ ISO/TS 22964-2013
138.15.*			промышленная стерильность		ГОСТ 30425-97
138.16.*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 10444.9-88
138.17.*			V.parahaemolyticus		Инструкция 4.2.10-15.10-2006
138.18.*			энтерококки		ГОСТ 28566-90
138.19.*			Proteus		ГОСТ 28560-90



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 271 Листов 286

1	2	3	4	5	6
140.1. ***	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода дистиллированная Вода, расфасованная в емкости, в т.ч.	100.09/42.000	Отбор проб	Постановление МЗ РБ от 30.12.16 №142 СанПиН 10-124 РБ 99 СТБ 1188-99 СТБ 1756-2007 СанПиН и ГН, утв. Пост. МЗ РБ 02.08.2010 №105 СанПиН, утв. пост. МЗ РБ №123 от 15.12.2015 (с изм. и доп., утв. пост. МЗ РБ №120 от 22.11.2016) СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 22.09.2009 №105 (с изм. и доп., утв. пост. МЗ РБ №76 от 01.07.2010, №111 от 03.11.2011) ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37 ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 ГОСТ 31942-2012 СТБ ISO 19458-2011 МУК РБ № 11-10-1-2002 Инструкция по применению № 070-0210 Инструкция по применению №011-1115
140.2.*	минеральная Вода плавательных бассейнов	100.09/ 01.086	общее микробное число при температуре 37 °С	ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37	МУК РБ №11-10-1-2002 ГОСТ 34786-2021 ГОСТ ISO 6222-2018 ГОСТ 18963-73 Инструкция по применению, утв. ГГСВ РБ 11.2009, рег. №068-1109
140.3.*			ОМЧ при температуре 22 °С	ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37	МУК РБ №11-10-1-2002 ГОСТ 34786-2021 ГОСТ ISO 6222-2018 Инструкция по применению, утв. ГГСВ РБ 11.2009, рег. №068-1109
140.4.*		100.09/ 01.086 100.15/01.086	общие колиформные бактерии	ГН «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37 ГОСТ ISO 11133-2016 ТНПА и другая документация на продукцию	МУК РБ №11-10-1-2002 ГОСТ 34786-2021 ГОСТ 31955.1-2013 Инструкция по применению, утв. ГГСВ РБ 11.2009, рег. №068-1109 Инструкция по применению №070-0210
140.5.*		100.09/ 01.086 100.15/01.086	термотолерантные колиформные бактерии		МУК РБ №11-10-1-2002 ГОСТ 34786-2021 Инструкция по применению, утв. ГГСВ РБ 11.2009, рег. №068-1109 Инструкция по применению №070-0210
140.6.*		100.09/ 01.086	споры сульфитредуцирующих клостридий		МУК РБ №11-10-1-2002 ISO 6461-2:1986 СТБ ISO 6461-2-2016 Инструкция по применению, утв. ГГСВ РБ 11.2009, рег. №068-1109
140.7.*		100.09/ 01.086 100.15/01.086	колифаги		МУК РБ №11-10-1-2002 МР по определению колифагов № 120-



1	2	3	4	5	6
					9811, Минск ОТ 18.05.1999г. Инструкция по применению №070-0210
140.8.*	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения	100.09/01.086	возбудителей кишечных инфекций	Постановление МЗ РБ от 30.12.16 №142 СанПиН 10-124 РБ 99 СТБ 1188-99 СТБ 1756-2007	Инструкция по применению, утв. гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2009, рег. № 025-0309
140.9.*	Вода дистиллированная		кишечных энтерококков	СанПиН и ГН, утв. Пост. МЗ РБ 02.08.2010 №105 СанПиН, утв. пост. МЗ РБ №123 от 15.12.2015 (с изм. и доп., утв. пост. МЗ РБ №120 от 22.11.2016)	ГОСТ ISO 7899-2-2018 ISO 7899-2:2000 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 24 ноября 2009 №068-1109
140.10.*	Вода, расфасованная в емкости, в т.ч. минеральная		глюкозоположительные колиформные бактерии	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 22.09.2009 №105 (с изм. и доп., утв. пост. МЗ РБ №76 от 01.07.2010, №111 от 03.11.2011)	Инструкция, утв. гл. гос. сан. врачом РБ 28.06.2010, рег. №092-0610
140.11.*	Вода плавательных бассейнов		E.coli	ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37 ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37	ГОСТ 31955.1-2013 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 24 ноября 2009 №068-1109
140.12.*			100.09/01.086 100.15/01.086	Лецитиназоположительные стафилококки	Использование и воды в ванне бассейна», утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37 ГН «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию
140.13.*		100.09/01.086 100.15/01.086	P.aeruginosa	СМ РБ от 25.01.2021 № 37 ГН «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ISO 16266-2018 Инструкция по применению №068-1109 Инструкция по применению, утв. гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010, рег. № 070-0210
141.1.***	Окружающая среда. Поверхностные воды	100.03/42.000	Отбор проб	СанПиН 2.1.2.12-33-2005 СНиП и ГН утв. пост. МЗ РБ от 05.12.2016 № 122 СП 3.4.17-13-2003, утв. пост. МЗ РБ от 25.07.2003 №78 ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31942-2012 Инструкция по применению, утв. гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2009, рег. № 025-0309 Инструкция, утв. МЗ РБ 08.05.2009, рег. № 037-0409
141.2.*		100.03/01.086	патогенные энтеробактерии	Использование и воды в ванне бассейна», утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37	Инструкция, утв. МЗ РБ 08.05.2009, рег. № 037-0409 Инструкция, утв. МЗ РБ 19.03.2009, рег. № 025-0309



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

 06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 273 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
141.3.*			энтерококки	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ISO 7899-2-2018 ISO 7899-2:2000 Инструкция, утв. МЗ РБ 08.05.2009, рег. № 037-0409
141.4.*	Окружающая среда. Поверхностные воды	100.03/01.086	общие колиформные бактерии	СанПиН 2.1.2.12-33-2005 СНиП и ГН утв. пост. МЗ РБ от 05.12.2016 № 122 СП 3.4.17-13-2003, утв. пост. МЗ РБ от 25.07.2003 №78 ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция, утв. МЗ РБ 08.05.2009, рег. № 037-0409
141.5.*			термотолерантные колиформные бактерии		Инструкция, утв. МЗ РБ 08.05.2009, рег. № 037-0409
141.6.*			колифаги		Инструкция, утв. МЗ РБ 08.05.2009, рег. № 037-0409
141.7.*			холерный вибрион		Инструкция 1.2.11.17-8-2004 Лабораторная диагностика холеры, раздел III-IV
141.8.*			общее микробное число		Инструкция, утв. МЗ РБ 08.05.2009, рег. № 037-0409
141.9.*			E.coli		Инструкция, утв. МЗ РБ 21.03.2016, рег. № 029-1215 Инструкция, утв. МЗ РБ 08.05.2009, рег. № 037-0409
141.10.*			Сульфитредуцирующие клостридии		Инструкция по применению, утв. МЗ РБ 08.05.2009, рег. № 037-0409
142.1.***			Окружающая среда. Сточные воды		100.05/42.000 100.08/42.000
142.2.*	патогенные микроорганизмы	Инструкция по применению, утв. гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2009, рег. № 025-0309;			
142.3.*	колифаги	МР по определению колифагов в водных объектах № 120-9811 утв МЗ РБ 18.05.1999 Инструкция по применению № 037-0409			
142.4.*	Лактозоположительные кишечные палочки	Инструкция по применению, утв. МЗ РБ 08.05.2009 № 037-0409			
142.5.*	холерный вибрион	Инструкция 1.2.11.17-8-2004 Лабораторная диагностика холеры, раздел III-IV			
142.6.*	определение кишечных энтерококков	ГОСТ ISO 7899-2-2018 ISO 7899-2:2000			



1	2	3	4	5	6
					Инструкция по применению № 037-0409
143.1.***	Окружающая среда. Земли, включая почвы (лечебная грязь)	100.06/42.000 100.15/42.000	отбор проб	Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004, утв. Пост. гл. гос. врача РБ 03.03.2004 МУ №143-9/316-17, утв. зам. гл. гос. сан. врача СССР 11 сентября 1989 г. ТУ РБ 100217946.001-2000г. ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция 4.2.10-12-9-2006 МУ №143-9/316-17
143.2.*			ОМЧ		Инструкция 4.2.10-12-9-2006 МУ №143-9/316-17
143.3.*			БГКП		Инструкция 4.2.10-12-9-2006
143.4.*			<i>Cl.perfringens</i>		Инструкция 4.2.10-12-9-2006 МУ №143-9/316-17
143.5.*			Термофильные бактерии		Инструкция 4.2.10-12-9-2006
143.6.*			Бактерии рода <i>Salmonella</i>		Инструкция 4.2.10-12-9-2006
143.7.*			энтерококки		Инструкция 4.2.10-12-9-2006 МУ №143-9/316-17
143.8.*			лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП)		Инструкция 4.2.10-12-9-2006 МУ №143-9/316-17
143.9.*			фекальные колиформные бактерии		Инструкция 4.2.10-12-9-2006 МУ №143-9/316-17
143.10.*			стафилококки		МУ №143-9/316-17
143.11.*			<i>P. aeruginosa</i>		МУ №143-9/316-17
144.1.*	Синтетические моющие средства и товары бытовой химии	20.41/ 01.086 17.29/ 01.086 20.59/ 01.086	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (МАФАнМ)	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.5, р.12 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция по применению, утв. Гл.гос.сан.врачом РБ 18.07.2012, рег. №006-0712
144.2.*			Бактерии сем. <i>Enterobacteriaceae</i> (колиформные)		
144.3.*			<i>S.aureus</i>		
144.4.*			Плесневые грибы, дрожжи		
144.5.*			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
144.6.*			<i>E.coli</i>		
144.7.*			Бактерии рода <i>Salmonella</i>		
145.1.***	Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы (товары детского ассортимента)	101.19/42.000 32.40/42.000 32.99/42.000 101.19/01.086 32.40/01.086 32.99/01.086	Отбор проб	ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция по применению, утв. Гл. сан.врачом РБ 28.06.2010, рег. №091-0610
145.2.*			подготовка проб		
145.3.*			общее количество микроорганизмов;		
145.4.*			дрожжи, плесневые грибы;		
145.5.*			бактерии семейства энтеробактерии;		
145.6.*			патогенные стафилококки;		
145.7.*			<i>P.aeruginosa</i>		





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
146.1.*	Лакокрасочные материалы Краски, лаки и аналогичные покрытия, полиграфические краски и мастики Полимерные и полимерсодержащие материалы	20.30/ 01.086 20.16/ 01.086 20.59/ 01.086 23.31/ 01.086	Отсутствие роста и развития микрофлоры, в том числе патогенной	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.5, р.6; СанПиН 2.1.2.12-25-2006, утв. пост. МЗ РБ № 135 от 22.12.2009; ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181 ГН «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов», утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 24.11.09, № 056-2009
147.1.*	Изделия медицинского назначения, медицинское оборудование	32.50/ 01.086 26.60/ 01.086	Enterobacteriaceae	СанНиП и ГН № 128 утв. Пост. МЗ РБ от 16.12.2013 ГН «Пок-ли без-ти и безвр-ти для здор. чел-ка ИМН, мед. техники и матер. прим. для их изготовления», утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГФ РБ II. том 1 п.2.6.12, 2.6.13
147.2.*			S. aureus		
147.3.*			P. aeruginosa		
147.4.*			Суммарное количество бактерий		
147.5.*		Суммарное количество дрожжевых и плесневых грибов			
147.6.*		32.50/ 01.086 26.60/ 01.086	Стерильность		Инструкция 4.2. 10-22-1-2006 ГФ РБ II. том 1 п.2.6.1
148.1.*	Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки (Дезинфицирующие средства, антисептики)	20.59/01.086	противомикробная активность;	СанПиН 21-112-99; ЕСТ утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. №299 (глава II, Раздел 20) ТНПА и другая документация на продукцию	Методы испытания противомикробной активности антисептиков профилактического назначения. Методические указания // Минск, 1997. № 11-13-1-97. утв. 16.01.97 Методы испытания противомикробной активности дезинфицирующих средств. Временная инструкция Минск, 1998. №4718. утв. 24.12.98.; Методы проверки и оценки антимикробной активности дезинфицирующих и антисептических средств, рег. №11-20-204-2003, утв. МЗ РБ от 22.12.2003г.
148.2.*	Продукты химические прочие, не включенные в другие группировки (Дезинфицирующие средства, антисептики)	20.59/01.086	микробиологическая чистота	Приказ МЗ РБ №165 от 25.11.2002 «О проведении дезин-фекции и стерилизации учреждениями здравоохранения» ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция 4.2.10-22-102-2005 Инструкция «Дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения», прил.№3 к приказу МЗ РБ от 25.11.2002г. №165
148.3.*			эффективность предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения		



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 276 Листов 286

1	2	3	4	5	6
149.1*	Смазочные материалы, масла и специальные жидкости	20.59/01.086	Бактериостойкость СОЖ к воздействию аэробных и анаэробных бактерий	ГОСТ 9.085-78 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 9.085-78
150.1.*	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42/01.086	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека парфюмерно-косметической продукции», утв. пост. МЗ РБ от 12.06.2012 №68 ГН «Пок-ли без-ти и безвр-ти для здор.чел-ка парфюм-космет.продукции», утв.пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ISO 21149-2020
150.2.*			<i>Candida albicans</i>		ГОСТ ISO 18416-2018
150.3.*			<i>Escherichia coli</i>		ГОСТ ISO 21150-2018
150.4.*			<i>Staphylococcus aureus</i>		ГОСТ ISO 22718-2018
150.5.*			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		ГОСТ ISO 22717-2018
150.6.*		20.42/01.086	Стерильность	ГОСТ 33918-2016 ГФ РБ II Том 1, (п.2.6.1)	
151.1.***	Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория. Окружающая среда. Неидентифицированные объекты (Смывы с объектов окружающей среды: на предприятиях общепита, торговли, пищевых предприятиях, пищеблоках детских учреждений, пищеблоках ЛПУ, с овощей, фруктов, ягод)	100.12/42.000 100.15/42.000	отбор проб	ГН «Допустимые уровни патогенных микроорганизмов на поверхностях, контактирующих с готовыми к употреблению пищевыми продуктами при их производстве», утв. постановлением МЗ РБ №121 от 02.12.2016г. Инструкция по применению «Санитарно-бактериологический контроль на объектах общественного питания и предприятиях продовольственной торговли», утв. МЗ РБ 19.03.2010 г., рег. № 078-0210 Инструкция 4.2.10-15-10-2006	Инструкция по применению, утв. Гл.гос. сан. врачом РБ 19.03.2010 г.рег. №078-0210 Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 13.03.2010, рег.№ 076-0210 Инструкция по применению, утв. Гл.гос. сан. врачом РБ 19.03.2010 г., рег. № 074-0210 МВИ МН 4140-2013 Инструкция 4.2.10-15-10-2006 Инструкция 4.2.10-15-21-2006 Инструкция 4.2.11-20-10-2004
151.2.*	учреждений, пищеблоках ЛПУ, с овощей, фруктов, ягод)	100.12/01.086	БГКП	Инструкция 4.2.10-15-21-2006 Инструкция 4.2.11-20-10-2004 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция по применению, утв. Гл.гос. сан. врачом РБ 19.03.2010 г.рег. №078-0210 Инструкция 4.2.10-15-10-2006 Инструкция 4.2.10-15-21-2006
151.3.*		100.15/01.086			



1	2	3	4	5	6
151.4.*	Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория. Окружающая среда.	100.12/01.086 100.15/01.086	патогенные энтеробактерии	ГН «Допустимые уровни патогенных микроорганизмов на поверхностях, контактирующих с готовыми к употреблению пищевыми продуктами при их производстве», утв. постановлением МЗ РБ №121 от 02.12.2016г. Инструкция по применению «Санитарно-бактериологический контроль на объектах общественного питания и	Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010 г., рег. № 074-0210 Инструкция 4.2.10-15-10-2006 Инструкция 4.2.10-15-21-2006
151.5.*	Неидентифицированные объекты (Смывы с объектов окружающей среды: на предприятиях		наличие УПЭ	продовольственной торговли», утв. МЗ РБ 19.03.2010 г., рег. № 078-0210 Инструкция 4.2.10-15-10-2006 Инструкция 4.2.11-20-10-2004	Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010 г., рег. № 074-0210 Инструкция 4.2.10-15-21-2006
151.6.*	общепита, торговли, пищевых предприятиях, пищеблоках	100.12/01.086 100.15/01.086	иерсинии	Инструкция 4.2.10-15-21-2006 Инструкция 4.2.11-20-10-2004	Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 13.03.2010, рег. № 076-0210
151.7.*	детских учреждений, пищеблоках ЛПУ, с овощей, фруктов, ягод)	100.12/01.086 100.15/01.086 100.12/03.152 100.15/03.152	Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012 Инструкция №001-0116 от 30.08.2016
151.8.*		100.12/01.086 6 100.15/01.086	ОМЧ	ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 19.03.2010 г. рег. №078-0210 Инструкция 4.2.10-15-10-2006 МВИ МН 4140-2013 Инструкция 4.2.11-20-10-2004
151.9.*			Плесени, дрожжи		Инструкция 4.2.10-15-10-2006 МВИ МН 4140-2013 Инструкция 4.2.11-20-10-2004
152.1. ***	Воздушные и паровые стерилизаторы, дезкамеры	86.90/42.000 101.17/42.000 101.19/42.000	отбор проб	МУ по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов, утв. МЗ СССР 28.02.1991 №15/6-5	МУ по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов, М., 1991, утв. МЗ СССР 28.02.1991 №15/6-5
152.2.*		86.90/01.086 101.17/01.086	отсутствие роста тест-культуры	Инструкция 3.5-51-2006, утв. пост. МЗ РБ 23.11.2006 №175	Инструкция 3.5-51-2006
152.3.*		101.19/01.086	испытания полноты стерилизации биологическими индикаторами	«Дезинфекция, дезинсекция одежды, постельных принадлежностей, обуви и других объектов в дезинфекционных камерах», раздел III; Приказ МЗ РБ от 25.11.2002г. № 165 «О проведении дезинфекции и стерилизации учреждений здравоохранения»;	«Дезинфекция, дезинсекция одежды, постельных принадлежностей, обуви и других объектов в дезинфекционных камерах», утв. пост. МЗ РБ 23.11.2006 №175



1	2	3	4	5	6
153.2.*	Препараты фармацевтическ ие и лекарственные средства. Фармацевтическ ая продукция для человека и животных	21.20/01.086	ОКА	ГФ РБ II том 1	Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках (утв. Минздравом СССР 29.12.1984 № 3182-84) ГФ РБ II Том 1 п.2.6.12, 2.6.13, 2.6.31
153.3.*		21.10/01.086	Enterobacteriaceae	ГФ РБ II том 2	
153.4.*		01.28/01.086	Escherichia coli	Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках (утв. МЗ СССР 29.12.1984 №3182-84 ТНПА на конкретное лекарственное средство	
153.5.*			Salmonella		
153.6.*			Ps. aeruginosa		
153.7.*			S. aureus		
153.8.*		ОКГ			
154.2.*	Прочая продукция, не включенная в другие группы. (Медицинский инструментарий, шовный, перевязочный материал, перчатки и другие изделия из резины и пластиката, лекарственные вещества стерильные)	32.50/01.086	аэробы	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. пост. МЗ РБ от 28.01.2006 №7 Инструкция 1.1.10-22-58- 2005, утв. пост. МЗ РБ 15.11.2005 №177 ГФ РБ II Том 1, (п.2.6.1) ПРИКАЗ МЗ РБ №165 от 25.11.2002 СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 16.12.2013 №128 ГН «Пок-ли без-ти и безвр-ти для здор.чел-ка ИМН, мед.техники и матер. прим. для их изготовления», утв.пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37. ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция 1.1.10-22- 58-2005 Инструкция 4.2. 10-22- 1-2006 ГОСТ ИСО 11737-1- 2012 Инструкция 4.2. 10-22- 1-2006 ГФ РБ II. том 1 п. 2.6.1
154.3.*		21.20/01.086	анаэробы		
154.4.*			плесени		
154.5.*			Стерильность		
155.2.*	Кровь и ее компоненты	101.03/01.086 101.04/01.086 101.05/01.086 101.06/01.086	стерильность	Инструкция по контролю стерильности консервированной крови, ее компонентов, препаратов, консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов (утв. первым зам. Министра здравоохранения РФ от 29.05.95) ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция по контролю стерильности консервированной крови, ее компонентов, препаратов, консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов (утв. первым зам. Министра здравоохранения РФ от 29.05.95) ГФ РБ II Том I п.2.6.1
156.1. ***	Охрана труда. Воздух рабочей зоны (Воздух в закрытых помещениях, воздушная среда ЛПУ, аптек)	100.10/42.000	отбор проб	СанНиП и ГН утв. пост. МЗ РБ от 05.07.2017 №73 ТКП 030-2017 (33050) МУ №3182-84, утв. МЗ СССР 29.12.1984 №3182-84 ГН утв. пост. МЗ РБ от 18.01.2018 №9 Инструкция 4.2.11-20-10-2004 «Микробиологический мониторинг производственной среды», утв. пост. МЗ РБ 24.05.2004 №53 ГН, утв.пост. МЗ РБ от 18.01.2018 №9 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция 4.2.10-22- 1-2006 МУ №3182-84, утв. Минздравом СССР 29.12.1984 № 3182-84 Инструкция 4.2.11- 20-10-2004
156.2.*		100.10/01.086	ОМЧ		
156.3.*			S.aureus		
156.4.*			патогенные м/о		
156.5.*			энтеробактерии		
156.6.*			Плесени и дрожжи		



1	2	3	4	5	6
157.1. ***	Прочая продукция, не включенная в другие группы. (Смывы с объектов окружающей среды ЛПУ, аптеки)	100.15/42.000	отбор проб	ПРИКАЗ МЗ РБ №165 от 25.11.2002	Инструкция 4.2.10-22-1-2006 МУ №3182-84, утв. МЗ СССР 29.12.1984 №3182-84 Инструкция по применению № 074-0210 МВИ.МН 4140-2013 Инструкция по №011-1115
157.2.*		100.15/01.086	БГКП	Инструкция 4.2.10-22-1-2006 Инструкция по микробиологическому обследованию пациентов, мед. персонала и объектов внешней среды в ЛПУ (прил. №1 к Приказу №74 МЗ РБ от 11.03.1999) ТНПА и другая документация на продукцию	
157.3.*			S.aureus		
157.4.*			патогенные м/о		
157.5.*			Энтеробактерии		
157.6.*			P.aeruginosa		
157.7.*			ОМЧ		
			Неферментеры		
8.Отделение паразитологии ул. Плеханова, 18, 220026, г.Минск					
158.2*	Рыба и продукция рыболовства и рыбоводства прочая; рыба, ракообразные и моллюски переработанные и консервированные.	03.00/07.096 10.20/07.096	гельминты личиночные стадии гельминтов паразитические ракообразные паразитические простейшие	СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.13 № 52 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв.пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 Другая документация, устанавливающая требования к объекту испытания	Правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукции, утв. пост. МСХП РБ от 27.04.2004 № 30; Инструкция 4.2.10-21-25-2006, утв. Постановлением ГТССВ РБ от 25.10.2006
159.2*	Культуры овощные и бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды, грибы. Виноград. Фрукты тропические и субтропические. Фрукты цитрусовые. Фрукты семечковые и косточковые. Свежеотжатые соки (соки фруктовые и овощные свежеотжатые)	01.13/07.096 01.21/07.096 01.22/07.096 01.23/07.096 01.24/07.096 10.32/07.096	яйца гельминтов личинки гельминтов цисты патогенных кишечных простейших	СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.13 № 52 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 ЕСТ, утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299. Другая документация, устанавливающая требования к объекту испытания	Инструкция по применению №65-0605, утв. ГТССВ РБ от 14.06.2005. Инструкция по применению, утв. ГТССВ РБ от 12.04. 2005г., рег. №37-0305 МУК 4.2.3016-12.4.2, утв.Роспотребнадзором, ГТССВ РФ от 12.05.2012
159.3*			цисты кишечных патогенных простейших, яйца гельминтов		



1	2	3	4	5	6
160.2*	Вода питьевая.	100.09/07.096	цисты лямблий ооцисты криптоспоридий яйца гельминтов	СанПиН 10-124 РБ 99 ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 ГН «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 Постановление ГГСВ РБ от 05.12.2014 №54; Другая документация, устанавливающая требования к объекту испытания	Инструкция по применению, утв. ГГСВ РБ от 13.10.2004г, рег. № 209-1203 Инструкция по применению, утв. ГГСВ РБ от 13.06.2005, рег. №65-0605 Инструкция по применению, утв. ГГСВ РБ от 05.01.2007, рег. № 057-0606
161.2*	Окружающая среда. Поверхностные воды. Сточные воды. Отходы. Донные отложения. Осадки сточных вод.	100.03/07.096	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы теннид. Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших.	Сан ПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. пост. ГГСВ РБ от 28.11.2005 №198 СНиП и ГН утв. пост. МЗ РБ от 05.12.2016 № 122 ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 Постановление ГГСВ РБ от 05.12.2014 №54; Другая документация, устанавливающая требования к объекту испытания	Инструкция по применению, утв. ГГСВ РБ от 13.10.2004г, рег. № 209-1203 Инструкция по применению, утв. ГГСВ РБ 13.06.2005, рег. №65-0605 Инструкция по применению, утв. ГГСВ РБ от 05.01.2007, рег. № 057-0606 Инструкция по применению, утв. ГГСВ РБ от 16.05.2009, рег. №037-0409
162.2*	Окружающая среда. Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений (Вода для питья в бассейнах и аквапарках)	100.11/07.096	цисты лямблий ооцисты криптоспоридий яйца гельминтов	ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 СанНиП утв. пост. МЗ РБ от 22.09.2009 №105 Постановление ГГСВ РБ от 05.12.2014 №54; Другая документация, устанавливающая	Инструкция, утв. ГГСВ РБ от 13.10.2004г, рег. № 209-1203 Инструкция, утв. ГГСВ РБ от 13.06.2005г., рег. №65-0605 Инструкция по применению, утв. ГГСВ РБ от 05.01.2007, рег. № 057-0606



1	2	3	4	5	6
				требования к объекту испытания	
166.1.*	Клинический материал (испражнения)	101.02/07.096	выявление яиц гельминтов	Приказ МЗ РБ от 15.12.2010 № 1334 Другая документация, устанавливающая требования к объекту испытания	Инструкция 4.2.11-19-9-2004, утв. Постановлением первого зам. ГГСВ РБ от 03.05.2004
166.2.*		101.02/07.096	выявление патогенных кишечных простейших		
166.3.*		101.02/07.096	выявление криптоспоридий		
166.4.*	Биологический материал: перианально-ректальный соскоб	101.15/07.096	выявление энтеробиоза и тениаринхоза	Приказ МЗ РБ от 15.12.2010 № 1334 Другая документация, устанавливающая требования к объекту испытания	Инструкция 4.2.11-19-9-2004, утв. Постановлением первого зам. ГГСВ РБ от 03.05.2004
166.5.*	Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы (иксодовые клещи)	101.19/07.096	Выявление боррелий	СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ 07.12.2012 г. №192; Приказ МЗ РБ от 19.04.2016г. № 338 Другая документация, устанавливающая требования к объекту испытания	Инструкция, утв. ГГСВ РБ от 21.01.2008 г. №136-1207. Инструкция по применению набора иммунофлюоресцентного по выявлению возбудителей болезни Лайма в переносчиках, пункты 4,5,6,7
9. Отделение вирусологии ул. Короля, 23, 220024, г. Минск					
168.1.*	Окружающая среда	100/03.152	Определение методом ИФА АГ Enterovirus	ГН "Показатели безопасности питьевой воды";	Инструкция по санитарно-вирусологическому контролю водных объектов, утв. МЗ РБ 12.04.2005г. №134-1204 Инструкции к наборам реагентов
168.2.*		100/10.094	Определение методом ПЦР РНК Enterovirus	ГН "Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна" ГН "Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. N 37	
173.1.*	Биологический материал	101/03.071	Определение методом ИХА АГ микроорганизмов: -Enterovirus; -Rotovirus; -Norovirus; -Adenovirus; -Campylobacter spp и др.	СанПиН «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения острых кишечных инфекций», утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь от 29 марта 2012 г. № 31	Инструкция по применению № 111-1210 от 2.12.2010 г. «Лабораторная диагностика вирусных острых кишечных инфекций» Инструкции к наборам реагентов



1	2	3	4	5	6
173.2.*	Биологический материал	101/03.071	Определение методом ИФ АГ -Influenza virus; -Adenovirus; -Parainfluenza virus; -Respiratory Syncytial virus и др.	СанПиН «Требования к организации и проведению санитарно-противо-эпидемических мероприятий направленных на предупреждение заноса, возникновения и распространения гриппа» утв. Постановлением МЗ РБ №111 от 20.10.2021г	Инструкция по применению «Комплексная лабораторная диагностика гриппа» от 18.01.2011 № 121-1210 Инструкции к наборам реагентов
174.1.*	Биологический материал	101/03.152	Определение методом ИФА АТ к микроорганизмам, токсинам; АГ микроорганизмов: -Paramyxovirus; -Varicella Zoster; -Measles; -Chlamydia trachomatis; -Rubella virus; - Bordetella pertussis; -HBV; -HCV; -HDV; -CMV; -HSV1.2 type; -EBV; - Enterovirus; -Toxoplasma gondii; -Borrelia; - Corynebacterium diphtheriae; -Chlamydophila pneumoniae; -Mycoplasma pneumoniae; -Yersinia; -Clostridium tetani; -Lambliа; -Toxocara; -Trichinella; -Ascaris lumbricoides; -Echinococcus; -Opisthorchis; -Cysticercosis; -Вируса клещевого энцефалита.	СанПиН «Требования безопасности при осуществлении работ с условно-патогенными микроорганизмами и патогенными биологическими агентами, к организации и проведению их учета, хранения и транспортировки» утв. Постановлением МЗ РБ №2 от 06.01.2017 г.	Инструкция о порядке преаналитического этапа лабораторных исследований, утв. Приказом МЗ РБ №1123 от 10.11.2015 г. Инструкции к наборам реагентов
10. Отделение молекулярной биологии пер.Броневой, 10а, 220034, г.Минск					
175.1*	Биологический материал	101/10.094 101/10.094 101/10.094 101/10.094 101/10.094 101/10.094 101/10.094 101/10.094	Определение методом ПЦР ДНК/РНК микроорганизмов	СанНиП, утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь от 06.02.2013 г. № 11 МУ № 102-9807 от 18.02.1999 г. Инструкция по применению № 124-1211 от 20.12.2011 г.	Инструкция по применению №090-1008 от 13 ноября 2008 г. «Организация работ в лабораториях, использующих метод полимеразной



1	2	3	4	5	6
		101/10.094 101/10.094 101/10.094 101/10.094 101/10.094		СанП и ВП, утв. Постановлением МЗ и Минсельхозпрода Республики Беларусь от 31.12.2002 г. № 155/38 СанПиН, утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь от 05.11.2012 г. № 172 СанПиН, утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь от 12.11.2012 г. №174 СанПиН, утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь от 28.10.2013 г. № 106 СанПиН, утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь от 31.03.2014 г. № 15 СанПиН, утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь от 29.03.2012 г. № 31 СанПиН, утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь от 31.07.2013 г. № 68 СанПиН, утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь от 14.08.2013 г. № 73 СанП и ВП, утв. Постановлением МЗ и Минсельхозпрода Республики Беларусь от 31.12.2002 г. № 150/35 Инструкция по применению № 168- 1206 от 18.09.2007 г. Инструкция по применению № 081- 0906 от 13.12.2007 г. Инструкция по применению от 05.11.2010 г. Инструкция по применению № 078- 0708 от 13.11.2008 г. СанПиН, утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь от 29.12.2012 г. № 217 Приказ КЗ Мингорисполкома и	цепной реакции (ПЦР)» Инструкции к наборам реагентов Инструкция по применению №115- 106 от 18.09.2007 г. Инструкция по применению №133- 1204 от 12.04.2005 г. Инструкция по применению № 002- 0213 от 13.06.2013 г Инструкция по применению № 111- 1210 от 02.12.2010 г. Инструкция по применению от 05.11.2010 г. Инструкция по применению № 122- 1104 от 25.04.2005 г.



(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 284 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
				МГЦГЭ №384/112-с от 29.05.2017 г. СанПиН, утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь от 07.12.2012 г. № 192 Другая документация, устанавливающая требования к объекту испытания	
12. Отделение клинической микробиологии, отделение бактериологии №1, отделение бактериологии №2 ул. Плеханова, 18, 220026, г. Минск; 220073, ул. Харьковская, 11, г. Минск					
Материал от людей. Бактериологические исследования (культуральные, микроскопические методы)					
176.1.*	Биологический материал: секрет, смывы, содержимое, экссудат, соскоб. Мазок из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, выделений половых органов, слизистых, свищей, абсцесса, раны. Кровь, спинномозговая жидкость (ликвор), выпотные жидкости, мокрота, моча, испражнения, желчь, грудное молоко	101.01/01.086 101.02/01.086 101.03/01.086 101.09/01.086 101.10/01.086 101.12/01.086 101.13/01.086 101.14/01.086 101.15/01.086	Возбудители инфекционно-воспалительных заболеваний и осложнений: - дифтерия и другие коринеформные бактерии; - коклюш и паракоклюш; - менингококк и другие нейссерии; - стрептококк; - листерии; - энтеробактерии; - неферментирующие грамотрицательные бактерии; - стафилококки; - энтерококки; - гемофилы; - бациллы; - грибы; - анаэробы. Возбудители кишечных инфекций: - сальмонеллы, - шигеллы, - эшерихии, - брюшной тиф и паратиф, - псевдотуберкулёз, и кишечный иерсиниоз, - холера	Инструкция № 075-0210, утв. ГГСВ РБ от 19.03.2010 Инструкция № 084-0310, утв. ГГСВ РБ от 19.03.2010 Инструкция № 026-0309, утв. ГГСВ РБ от 08.05.2009 Инструкция № 083-0210, утв. ГГСВ от 19.03.2010 Инструкция № 076-0210, утв. ГГСВ от 19.03.2010 Инструкция 1.2.11-17-8-2004, утв. ГГСВ от 21.04.2004 № 43 Другая документация, устанавливающая требования к объекту испытания	Инструкция № 075-0210, утв. ГГСВ РБ от 19.03.2010 Инструкция № 084-0310, утв. ГГСВ РБ от 19.03.2010 Инструкция № 026-0309, утв. ГГСВ РБ от 08.05.2009 Инструкция № 083-0210, утв. ГГСВ от 19.03.2010 Инструкция № 076-0210, утв. ГГСВ от 19.03.2010 Инструкция 1.2.11-17-8-2004, утв. ГГСВ от 21.04.2004 № 43
176.15*	Испражнения	101.02/01.086	Микрофлора толстого кишечника человека: видовой состав и количественные соотношения	Инструкция № 086-0310, утв. ГГСВ РБ от 19.03.2010 Другая документация, устанавливающая требования к объекту испытания	Инструкция № 086-0310, утв. ГГСВ РБ от 19.03.2010
176.17*	Микроскопические исследования выделений из	101.19/01.086	Определение чувствительности к	Инструкция № 226-1200, утв. ГГСВ РБ от 30.12.2008	Инструкция № 226-1200, утв. ГГСВ РБ от 30.12.2008



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

1	2	3	4	5	6
	биологического материала и идентифицированные по роду и виду		антибактериальным препаратам	Другая документация, устанавливающая требования к объекту испытания	
12. Отделение стерилизации ул.П.Бровки,13, 220013, г. Минск					
177.1*	Питательные среды	101.19/01.086	Микробиологический контроль качества	ГОСТ ISO 11133-2016 СТБ ISO 7218-2015 Санитарные нормы и правила «Требования безопасности при осуществлении работ с условно-патогенными микроорганизмами и патогенными биологическими агентами, к организации и проведению их учета, хранения, передачи и транспортировки» №2 утв. МЗ РБ 06.01.2017 Инструкция по применению «Хранение, приготовление и контроль качества питательных сред для санитарной микробиологии», утв. Главным государственным санитарным врачом РБ № 079-2010 от 19.03.2010; ГФ РБ II Том 1.	ГОСТ ISO 11133-2016 Инструкция по применению «Хранение, приготовление и контроль качества питательных сред для санитарной микробиологии», утверждена Главным государственным санитарным врачом РБ № 079-2010 от 19.03.2010; ГФ РБ II Том 1 ст.2.6.1

Примечание:

- * - деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории
- ** - деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории и за ее пределами
- *** - деятельность осуществляется за пределами лаборатории

Руководитель органа
по аккредитации
Республики Беларусь
директор Государственного
предприятия «БГЦА»



Е.В.Бережных


(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)