

1	2	3	4	5	6
76.16*	Атмосферный воздух	13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 16.21, 16.22, 16.23, 16.29, 17.12, 17.21, 17.22, 17.23, 17.24, 17.29, 20.30, 20.52, 22.19, 22.21, 22.22, 22.23, 22.29, 23.13, 23.31, 23.32, 23.41, 23.49, 23.52, 23.61, 23.62, 23.64, 23.69, 30.92, 31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 32.40, 32.99, 100.02, 100.11, 100.13/ 08.162, 08.158	Бутанол	ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загр. веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНип, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНип, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и др. док. на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.	ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3170-14



(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 101 Листов 286

1	2	3	4	5	6
76.17*	Атмосферный воздух	17.21/08.162 17.29/08.162 22.22/08.162 23.13/08.162 30.92/08.162 32.40/08.162 100.02/08.162 100.11/08.162 100.13/08.162	бензальдегид	<p>ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.</p>	ГОСТ ISO 16000-6-2016;
				Фактические значения	МУК 4.1.618-96, стр.217-228



(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 102 Листов 286

1	2	3	4	5	6
76.18*	Атмосферный воздух	17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 30.92, 32.40, 100.02, 100.11, 100.13/08.156	1,3-бутадиен	Фактические значения	«Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т. В. Соловьева, В. А. Хрусталева, М., Медицина, 1974г.с. 268-270
76.19*		13.20/08.162 13.91-13.96/08.162 13.99/08.162 14.11/08.162 14.12/08.162 14.13/08.162 14.14/08.162 14.19/08.162 14.31/08.162 14.39/08.162 15.12/08.162 15.20/08.162 16.21/08.162 16.22/08.162 16.23/08.162 16.29/08.162 17.12/08.162 17.21/08.162 17.22/08.162 17.23/08.162 17.24/08.162 17.29/08.162 20.30/08.162 20.52/08.162 22.19/08.162 22.21/08.162 22.22/08.162 22.23/08.162 22.29/08.162 23.13/08.162 23.31/08.162 23.32/08.162 23.41/08.162 23.49/08.162 23.52/08.162 23.61/08.162 23.62/08.162 23.64/08.162 23.69/08.162 30.92/08.162 31.00/08.162 31.01/08.162 31.02/08.162 31.03/08.162 31.09/08.162 32.40/08.162 32.99/08.162, 08.156	Винилацетат	ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и др. документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.	ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ 22648-77;
				Фактические значения	МУК 4.1.618-96





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
76.21*	Атмосферный воздух	13.20/08.162 13.91/08.162 13.92/08.162 13.93/08.162 13.94/08.162 13.95/08.162 13.96/08.162 13.99/08.162 14.11/08.162 14.12/08.162 14.13/08.162 14.14/08.162 14.19/08.162 14.31/08.162 14.39/08.162 15.12/08.162 15.20/08.162 17.21/08.162 17.22/08.162 17.23/08.162 17.29/08.162 22.19/08.162 22.22/08.162 23.13/08.162 30.92/08.162 31.03/08.162 32.40/08.162 32.99/08.162 100.02/08.162 100.11/08.162 100.13/08.162	Гексен	ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и др. документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. СМ РБ №37 от 25.01.2021.	ГОСТ ISO 16000-6-2016;
				Фактические значения	МУК 4.1.618-96



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

1	2	3	4	5	6
76.22*	Атмосферный воздух	13.20/08.162 13.91/08.162 13.92/08.162 13.93/08.162 13.94/08.162 13.95/08.162 13.96/08.162 13.99/08.162 14.11/08.162 14.12/08.162 14.13/08.162 14.14/08.162 14.19/08.162 14.31/08.162 14.39/08.162 15.12/08.162 15.20/08.162 17.21/08.162 17.22/08.162 17.23/08.162 17.29/08.162 22.19/08.162 22.22/08.162 23.13/08.162 30.92/08.162 31.03/08.162 32.40/08.162 32.99/08.162 100.02/08.162 100.11/08.162 100.13/08.162	гептен	ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.	ГОСТ ISO 16000-6-2016;
				Фактические значения	МУК 4.1.618-96



(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 105 Листов 286

1	2	3	4	5	6
76.23*	Атмосферный воздух	16.21/08.156 16.22/08.156 16.23/08.156 16.29/08.156 17.12/08.156 17.24/08.156 17.29/08.156 20.30/08.156 20.52/08.156 22.19/08.156 22.21/08.156 22.23/08.156 22.29/08.156 23.31/08.156 23.32/08.156 23.41/08.156 23.49/08.156 23.52/08.156 23.61/08.156 23.62/08.156 23.64/08.156 23.69/08.156 31.00/08.156 31.01/08.156 31.02/08.156 31.09/08.156 100.02/08.156 100.11/08.156 100.13/08.156	диоксид серы	ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016. Постановление Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021.	МВИ, МН 4160-2011 ГОСТ 34042-2016



(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 106 Листов 286

1	2	3	4	5	6
76.24*	Атомсферный воздух	13.20/08.162 13.91-13.96/ 08.162 13.99/08.162 14.11/08.162 14.12/08.162 14.13/08.162 14.14/08.162 14.19/08.162 14.31/08.162 14.39/08.162 15.12/08.162 15.20/08.162 16.21/08.162 16.22/08.162 16.23/08.162 16.29/08.162 17.12/08.162 17.21/08.162 17.22/08.162 17.23/08.162 17.24/08.162 17.29/08.162 20.30/08.162 20.52/08.162 22.19/08.162 22.21/08.162 22.22/08.162 22.23/08.162 22.29/08.162 23.13/08.162 23.31/08.162 23.32/08.162 23.41/08.162 23.49/08.162 23.52/08.162 23.61/08.162 23.62/08.162 23.64/08.162 23.69/08.162 30.92/08.162 31.00/08.162 31.01/08.162 31.02/08.162 31.03/08.162 31.09/08.162 32.40/08.162 32.99/08.162 100.02/08.162 100.11/08.162 100.13/08.162 100.02/08.158 100.11/08.158 100.13/08.158	дибутилфталат	ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.	ГОСТ ISO 16000-6- 2016; МВИ.ГМ. 1933-2021
				Фактические значения	МУК 4.1.618-96





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
76.25*	Атомсферный воздух	17.21/08.162 17.29/08.162 22.22/08.162 23.13/08.162 100.02/08.162 100.11/08.162 100.13/08.162	Дихлорбензол	<p>ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНигП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНигП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.</p>	ГОСТ ISO 16000-6-2016
				Фактические значения	МУК 4.1.618-96



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

1	2	3	4	5	6
76.26*	Атмосферный воздух	13.20,13.91, 13.92-13.96, 13.99, 14.11-14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 16.21-16.23, 16.29, 17.12, 17.21, 17.22, 17.23, 17.24, 17.29, 20.30, 20.52, 22.19, 22.21, 22.22, 22.23, 22.29, 23.13, 23.31, 23.32, 23.41, 23.49, 23.52, 23.61, 23.62, 23.64, 23.69, 30.92, 31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 32.40, 32.99, 100.02, 100.11, 100.13/ 08.162, 08/158	диоктилфталат	ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Пост. СМ РБ №37 от 25.01.2021.	МВИ.ГМ. 1933-2021 ГОСТ ISO 16000-6- 2016
76.27*		100.02/08.156 100.11/08.156 100.13/08.156	железо	Фактические значения	«Санитарно- химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде», М. Т. Дмитриев и др., М., 1989г.с.50-51



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
76.28*	Атмосферный воздух	17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 32.40, 100.02, 100.11, 100.13/ 08.162	изобутанол (изобутиловый спирт)	<p>ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.</p>	<p>ГОСТ ISO 16000-6-2016</p>
				Фактические значения	МУК 4.1.618-96



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 110 Листов 286

1	2	3	4	5	6
76.29*	Атмосферный воздух	16.21, 16.22, 16.23, 16.29, 17.12, 17.21, 17.24, 17.29, 20.30, 20.52, 22.21, 22.22, 22.23, 22.29, 23.13, 23.31, 23.32, 23.41, 23.49, 23.52, 23.61, 23.62, 23.64, 23.69, 31.00, 31.01, 31.02, 31.09, 32.40, 32.99, 100.02, 10011, 100.13/ 08.162, 08.158	изопропанол	ГОСТ 17.23.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.	ГОСТ ISO 16000-6-2016, МВИ.ГМ.1861-2020



(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 111 Листов 286

1	2	3	4	5	6
76.30*	Атмосферный воздух	17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 32.40, 100.02, 100.11, 100.13/ 08.162	изопропилбензол	<p>ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.</p>	<p>ГОСТ ISO 16000-6- 2016;</p>
				Фактические значения	МУК 4.1.618-96 стр.217-228;



(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 112 Листов 286

1	2	3	4	5	6
76.31*	Атмосферный воздух	100.02/ 08.032 100.11/ 08.032 100.13/ 08.032	кадмий	<p>ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016. Постановление Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.</p>	МВИ. МН 5514-2016





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
76.32*	Атмосферный воздух	100.02/08.156 100.11/08.156 100.13/08.156	кислота азотная (по иону)	<p>ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016. Постановление Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.</p>	МВИ.ГМ.1939-2021



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

1	2	3	4	5	6
76.33*	Атмосферный воздух	100.02/08.156 100.11/08.156 100.13/08.156	кислота серная	ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016. Постановление Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.	МВИ. МН 5766-2017



06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 115 Листов 286

1	2	3	4	5	6
76.34*	Атмосферный воздух	20.30/08.156 100.02/08.156 100.11/08.156 100.13/08.156	кислота уксусная (одноосновные карбоновые кислоты)	Фактические значения	РД 52.04.186-89, с. 257-261;
76.35*		16.21/08.156 16.22/08.156 16.23/08.156 16.29/08.156 17.12/08.156 17.24/08.156 17.29/08.156 20.30/08.156 20.52/08.156 22.19/08.156 22.21/08.156 22.23/08.156 22.29/08.156 23.31/08.156 23.32/08.156 23.41/08.156 23.49/08.156 23.52/08.156 23.61/08.156 23.62/08.156 23.64/08.156 23.69/08.156 31.00/08.156 31.01/08.156 31.02/08.156 31.09/08.156 100.02/08.156 100.11/08.156 100.13/08.156	кислота соляная	ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016. Постановление Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.	МВИ. МН 2488-2006 ГОСТ 34041-2016





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
76.36*	Атмосферный воздух	13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 16.21, 16.22, 16.23, 16.29, 17.12, 17.21, 17.22, 17.23, 17.24, 17.29, 20.30, 20.52, 22.19, 22.21, 22.22, 22.23, 22.29, 23.13, 23.31, 23.32, 23.41, 23.49, 23.52, 23.61, 23.62, 23.64, 23.69, 30.92, 31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 32.40, 32.99, /08.162	капролактам	ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Пост.СМ РБ №37 от 25.01.2021.	ГОСТ ISO 16000-6-2016
76.37*		100.02/08.032 100.11/08.032 100.13/08.032	кобальт	Фактические значения	«Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде», М. Т. Дмитриев и др., М., 1989г.с. 59-61



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 117 Листов 286

1	2	3	4	5	6
76.38*	Атмосферный воздух	13.20,13.91, 13.92,13.93, 13.94,13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 16.21, 16.22, 16.23, 16.29, 17.12, 17.21, 17.22, 17.23, 17.24, 17.29, 20.30, 20.52, 22.19, 22.21, 22.22, 22.23, 22.29, 23.13, 23.31, 23.32, 23.41, 23.49, 23.52, 23.61, 23.62, 23.64, 23.69, 30.92, 31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 32.40, 32.99, 100.02, 100.11, 100.13/ 08.158, 08.162	ксилол	ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Пост. СМ РБ №37 от 25.01.2021..	ГОСТ ISO 16000-6:2016;
				Фактические значения	«Унифицированные методы определения атмосферных загрязнений», СЭВ, М., 1976, с.163-167; МУК 4.1.618-96, стр.217- 228; Определение концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Сб. МУ. Москва, 1997



1	2	3	4	5	6
76.39*	Атмосферный воздух	100.02/08.032 100.11/08.032 100.13/08.032 100.02/08.156 100.11/08.156 100.13/08.156	марганец	ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016. Постановление Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНигП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНигП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Пост. СМ РБ №37 от 25.01.2021.	МВИ.ГМ. 1864-2020
76.40*		100.02/08.032 100.11/08.032 100.13/08.032	медь	Фактические значения	«Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде», М. Т. Дмитриев и др., М., 1989г.с.59-61



1	2	3	4	5	6
76.41*	Атмосферный воздух	100.02/08.158 100.11/08.158 100.13/08.158	Метан	ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016. Постановление Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.	МВИ.ГМ. 1890-2020



(подпись руководителя эксперта
по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 120 Листов 286

1	2	3	4	5	6
76.42*	Атмосферный воздух	13.20; 13.91-13.96; 13.99; 14.11-14.14; 14.19; 14.31; 14.39; 15.12; 15.20; 16.21; 16.22; 16.23; 16.29; 17.12; 17.21; 17.22; 17.23; 17.24; 17.29; 20.30; 20.52; 22.19; 22.21; 22.22; 22.23; 22.29; 23.13; 23.31; 23.32; 23.41; 23.49; 23.52; 23.61; 23.62; 23.64; 23.69; 30.92; 31.00; 31.01; 31.02; 31.03; 31.09; 32.40; 32.99; 100.02; 100.11; 100.13/08.158	метанол	ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.	МВИ. МН. 6361-2021 МУК 4.1.3170-14



06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 121 Листов 286

1	2	3	4	5	6
76.43*	Атмосферный воздух	13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.94, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.21, 17.22, 17.23, 17.29, 22.19, 22.22, 23.13, 30.92, 31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 32.40, 32.99, /08.162	метилакрилат	ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.	ГОСТ ISO 16000-6-2016;
				Фактические значения	МУК 4.1.618-96



1	2	3	4	5	6
76.44*	Атмосферный воздух	17.21/08.162 17.29/08.162 22.22/08.162 23.13/08.162 32.40/08.162	метилацетат	Фактические значения ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.	МУК 4.1.618-96 ГОСТ ISO 16000-6-2016



(подпись ведущего центра
по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 123 Листов 286

1	2	3	4	5	6
76.45*	Атмосферный воздух	13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 16.21, 16.22, 16.23, 16.29, 17.12, 17.21, 17.22, 17.23, 17.24, 17.29, 20.30, 20.52, 22.19, 22.21, 22.22, 22.23, 22.29, 23.13, 23.31, 23.32, 23.41, 23.49, 23.52, 23.61, 23.62, 23.64, 23.69, 30.92, 31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 32.40, 32.99 /08.162	метилметакрилат	Фактические значения ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.	МУК 4.1.618-96 ГОСТ ISO 16000-6-2016;



1	2	3	4	5	6
76.46*	Атмосферный воздух	100.02/08.156 100.11/08.156 100.13/08.156	натрия гидроокись	ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Пост. СМ РБ №37 от 25.01.2021.	МВИ. МН 5866-2017
76.47*	Атмосферный воздух	100.02/08.032 100.11/08.032 100.13/08.032	никель	Фактические значения	«Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде», М. Т. Дмитриев и др., М., 1989г.с.59-61



(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 125 Листов 286

1	2	3	4	5	6
76.48*	Атмосферный воздух	100.02/08.156 100.11/08.156 100.13/08.156	озон	Фактические значения	«Методические указания на определение вредных веществ в воздухе», ЦРИА «Мор-флот», М., 1981г. С.62-64
76.50*		100.02/08.156 100.11/08.156 100.13/08.156	олова хлорид	Фактические значения	«Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде», М. Т. Дмитриев и др., М., 1989г.с. 65-66
76.51*		17.21, 17.29, 22.22, 23.13, 32.40, 100.02, 100.11, 100.13/ 08.162	Пропанол	ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.; СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г.; СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200; СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и др. документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. СМ РБ №37 от 25.01.2021.	ГОСТ ISO 16000-6-2016;
				Фактические значения	МУК 4.1.618-96



1	2	3	4	5	6
76.52*	Атмосферный воздух	100.02/08.032 100.11/08.032 100.13/08.032	ртушь	<p>ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.</p>	<p>М 03-06-2004 Методика выполнения измерений массовой концентрации паров ртути в атмосферном воздухе, воздухе жилых и производственных помещений атомно-абсорбционным методом с зеемановской коррекцией неселективного поглощения с использованием анализатора ртути РА-915.</p>



1	2	3	4	5	6
76.53*	Атмосферный воздух	100.02/08.156 100.11/08.156 100.13/08.156	Сажа	Фактические значения	РД 52.04.186-89, М., 1991г.с. 657-659
76.54*		100.02/08.032 100.11/08.032 100.13/08.032	свинец	ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Пост. СМ РБ №37 от 25.01.2021.	МВИ. МР 5514-2016



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 128 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
76.55*	Атмосферный воздух	100.02/08.156	сероводород	ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №13 от 08.11.2016г. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. Постановление Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.	МВИ. МН 5591-2016
76.56*		100.11/08.156 100.13/08.156	стирол		ГОСТ ISO 16000-6-2016 МВИ.ГМ.1945-2021
		13.20, 13.91-13.96, 13.99, 14.11-14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20-16.23, 16.29, 17.12, 17.21, 17.22, 17.23, 17.24, 17.29, 20.30, 20.52, 22.19, 22.21, 22.22, 22.23, 22.29, 23.13, 23.31, 23.32, 23.41, 23.49, 23.52, 23.61, 23.62, 23.64, 23.69, 30.92, 31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 32.40, 32.99, 100.02, 100.11, 100.13/ 08.156, 08.162		Фактические значения	МУК 4.1.618-96



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

24.12.2021
(дата принятия решения)

Лист 129 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
76.57*	Атмосферный воздух	100.02/08.032 100.11/08.032 100.13/08.032	стронций	Фактические значения	«Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде», М. Т. Дмитриев и др., М., 1989г.с. 51-53
76.58*		100.02/08.052 100.11/08.052 100.13/08.052	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль)	ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021.	ГОСТ 17.2.4. 05-83 МВИ. МН 5093-2014
76.59*		13.20,13.91 13.92,13.93, 13.94,13.95, 13.96,13.99, 14.11,14.12, 14.13,14.14, 14.19,14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 16.21, 16.22, 16.23, 16.29, 17.12, 17.21, 17.22, 17.23, 17.24, 17.29, 20.30, 20.52, 22.19, 22.21, 22.22, 22.23, 22.29, 23.13, 23.31, 23.32, 23.41, 23.49, 23.52, 23.61, 23.62, 23.64, 23.69, 30.92, 31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 32.40, 32.99, 100.02, 100.11, 100.13/ 08.158, 08.162	толуол	Фактические значения	ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.618-96 «Унифицированные методы определения атм. загрязнений», СЭВ, М., 1976г.с. 163-167



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 130 Листов 286

1	2	3	4	5	6
76.60*	Атмосферный воздух	100.02/08.158 100.11/08.158 100.13/08.158	трихлорэтилен	Фактические значения	«Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны», № 2768-83 выпуск 8 перераб., М., 1983г.с. 117-120
76.61*		100.02/08.158 100.11/08.158 100.13/08.158	тетрахлорэтилен	Фактические значения	«Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны», № 2768-83, М., 1983г.с. 117-120
76.62*		13.20/08.156 13.91/08.156 13.92/08.156 13.93/08.156 13.94/08.156 13.95/08.156 13.96/08.156 13.99/08.156 14.11/08.156 14.12/08.156 14.13/08.156 14.14/08.156 14.19/08.156 14.31/08.156 14.39/08.156 15.12/08.156 15.20/08.156 17.22/08.156 17.23/08.156 20.30/08.156 22.19/08.156 30.92/08.156 31.00/08.156 31.01/08.156 31.02/08.156 31.03/08.156 31.09/08.156 32.99/08.156	толуилендиизоционат	Фактические значения	«Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т. В. Соловьева, В. А. Хрусталева, М., Медицина, 1974г.с. 265-267





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
76.63*	Атмосферный воздух	100.02/08.169	углерода оксид	ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.	МВИ.МН 5561-2016
76.64*		100.11/08.169			
76.65*		100.13/08.169			
		13.20/08.156	фенол	ГОСТ 30255-2014 МВИ. МН 6166-2019	
		13.91-96/08.156			
		13.99/08.156			
		14.11/08.156			
		14.12/08.156			
		14.13/08.156			
		14.14/08.156			
		14.19/08.156			
		14.31/08.156			
		14.39/08.156			
		15.12/08.156			
		15.20/08.156			
		16.21/08.156			
		16.22/08.156			
		16.23/08.156			
		16.29/08.156			
		17.12/08.156			
		17.21/08.156			
		17.22/08.156			
		17.23/08.156			
		17.24/08.156			
		17.29/08.156			
		20.30/08.156			
		20.52/08.156			
		22.19/08.156			
		22.21/08.156			
		22.22/08.156			
		22.23/08.156			
		22.29/08.156			
		23.13/08.156			
		23.31/08.156			
		23.32/08.156			
		23.41/08.156			
		23.49/08.156			
		23.52/08.156			
		23.61/08.156			
		23.62/08.156			
		23.64/08.156			
		23.69/08.156			
		30.92/08.156			
		31.00/08.156			
		31.01/08.156			
		31.02/08.156			
		31.03/08.156			
		31.09/08.156			
		32.40/08.156			
		32.99/08.156			
		100.02/08.156			
		100.11/08.156			
		100.13/08.156			
			Фактические значения	МУК 4.1.1478-03	



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

1	2	3	4	5	6
76.66*	Атмосферный воздух	13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 16.21, 16.22, 16.23, 16.29, 17.12, 17.21, 17.22, 17.23, 17.24, 17.29, 20.30, 20.52, 22.19, 22.21, 22.22, 22.23, 22.29, 23.13, 23.31, 23.32, 23.41, 23.49, 23.52, 23.61, 23.62, 23.64, 23.69, 30.92, 31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 32.40, 32.99, 100.02, 100.11, 100.13/ 08.156, 08.159	Формальдегид	ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Пост. СМ РБ №37 от 25.01.2021.	ГОСТ 30255-2014 МВИ. МН 5493-2016



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

 06.01.2023
 (дата принятия решения)

Лист 133 Листов 286

1	2	3	4	5	6
76.67*	Атмосферный воздух	31.00/08.156 31.01/08.156 31.02/08.156 31.09/08.156 100.02/08.156 100.11/08.156 100.13/08.156	фосфорный ангидрид	<p>Фактические значения</p> <p>ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016. Постановление Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.</p>	<p>РД 52.04.186-89, М., 1991г.с. 132-135</p> <p>ГОСТ 34039-2016</p>



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 134 Листов 286

1	2	3	4	5	6
76.68*	Атмосферный воздух	16.21/08.156 16.22/08.156 16.23/08.156 16.29/08.156 17.12/08.156 17.24/08.156 17.29/08.156 20.30/08.156 20.52/08.156 22.19/08.156 22.21/08.156 22.23/08.156 22.29/08.156 23.31/08.156 23.32/08.156 23.41/08.156 23.49/08.156 23.52/08.156 23.61/08.156 23.62/08.156 23.64/08.156 23.69/08.156 31.00/08.156 31.01/08.156 31.02/08.156 31.09/08.156 100.02/08.156 100.11/08.156 100.13/08.156	фталевый ангидрид	Фактические значения	Сборник временных отраслевых методик для определения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в райо-нах размещения предприятий неф-теперерабатывающей и нефтехимичес-кой промышленности Часть2, Москва, стр.304-307
76.69*		100.02/08.158 100.11/08.158 100.13/08.158	фурфурол	ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г.; СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95; ТНПА и др. документация на продукцию Инстр. по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. П СМ РБ №37 от 25.01.2021.	МВИ концентрации фурфурола ГХ. Методика № 1.1.22 (Сб. МВИ, допущенных к применению при выполнении измерений в области охраны окружающей среды, Ч.2, 2011г.)



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 135 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
76.70*	Атмосферный воздух	100.02/08.156 100.11/08.156 100.13/08.156	хлор	Фактические значения	«Унифицированные методы определения атмосферных загрязнений», СЭВ, М., 1976г.с. 74-78
76.71*		17.21/08.162 17.29/08.162 22.22/08.162 23.13/08.162 32.40/08.162 100.02/08.162 100.11/08.162 100.13/08.162	хлорбензол	ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.	ГОСТ ISO 16000-6-2016;
				Фактические значения	МУК 4.1.618-96



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
76.72*	Атмосферный воздух	100.02/08.156 100.11/08.156 100.13/08.156 100.02/08.032 100.11/08.032 100.13/08.032	хром	Фактические значения	РД 52.04.186-89, М., 1991г.с.169-172 РД 52.04.186-89, М., 1991г.с. 138-142
76.73*		100.02/08.156 100.11/08.156 100.13/08.156 100.02/08.032 100.11/08.032 100.13/08.032	цинк	Фактические значения	РД 52.04.186-89, М., 1991г., с.172-175 РД 52.04.186-89, М., 1991г.с. 138-142
76.74*		16.21/08.156 16.22/08.156 16.23/08.156 16.29/08.156 17.12/08.156 17.24/08.156 17.29/08.156 20.30/08.156 20.52/08.156 22.19/08.156 22.21/08.156 22.23/08.156 22.29/08.156 23.31/08.156 23.32/08.156 23.41/08.156 23.49/08.156 23.52/08.156 23.61/08.156 23.62/08.156 23.64/08.156 23.69/08.156 31.00/08.156 31.01/08.156 31.02/08.156 31.09/08.156 100.02/08.156 100.11/08.156 100.13/08.156	цианид водорода (цианистый водород)	ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. и др. ТНПА., другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021.	ГОСТ 34040-2016 МВИ.ГМ.1940-2021



(подпись) ведущего специалиста
по аккредитации

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 137 Листов 286

1	2	3	4	5	6
76.75*	Атмосферный воздух	100.02/08.158 100.11/08.158 100.13/08.158	этанол	<p>ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.</p>	МВИ. МН. 6361-2021



(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 138 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
76.76*	Атмосферный воздух	13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 16.21, 16.22, 16.23, 16.29, 17.12, 17.21, 17.22, 17.23, 17.24, 17.29, 20.30, 20.52, 22.19, 22.21, 22.22, 22.23, 22.29, 23.13, 23.31, 23.32, 23.41, 23.49, 23.52, 23.61, 23.62, 23.64, 23.69, 30.92, 31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 32.40, 32.99, 100.02, 100.11, 100.13/ 08.156, 08.162	Этилацетат	ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021.	ГОСТ ISO 16000-6- 2016; МУК 4.1.618-96
				Фактическое значение	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т. В. Соловьева, В. А. Хрусталева, М., Медицина, 1974г.с. 199-201;



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 139 Листов 286

1	2	3	4	5	6
76.77*	Атмосферный воздух	13.20/08.156 13.91/08.156 13.92/08.156 13.93/08.156 13.94/08.156 13.95/08.156 13.96/08.156 13.99/08.156 14.11/08.156 14.12/08.156 14.13/08.156 14.14/08.156 14.19/08.156 14.31/08.156 14.39/08.156 15.12/08.156 15.20/08.156 16.21/08.156 16.22/08.156 16.23/08.156 16.29/08.156 17.12/08.156 17.21/08.156 17.22/08.156 17.23/08.156 17.24/08.156 17.29/08.156 20.30/08.156 20.52/08.156 22.19/08.156 22.21/08.156 22.22/08.156 22.23/08.156 22.29/08.156 23.13/08.156 23.31/08.156 23.32/08.156 23.41/08.156 23.49/08.156 23.52/08.156 23.61/08.156 23.62/08.156 23.64/08.156 23.69/08.156 30.92/08.156 31.00/08.156 31.01/08.156 31.02/08.156 31.03/08.156 31.09/08.156 32.40/08.156 32.99/08.156 100.02/08.156 100.11/08.156 100.13/08.156	Эпихлоргидрин	Фактические значения	«Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т. В. Соловьева, В. А. Хрусталева, М., Медицина, 1974г.с. 172-174;



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 140 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
76.78*	Атмосферный воздух	17.21/08.162 17.29/08.162 22.22/08.162 23.13/08.162 32.40/08.162 100.02/08.162 100.11/08.162 100.13/08.162	этилбензол	ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.	ГОСТ ISO 16000-6-2016
				Фактические значения	МУК 4.1.618-96



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 141 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
76.79*	Атмосферный воздух	13.20/08.158 13.91/08.158 13.92/08.158 13.93/08.158 13.94/08.158 13.95/08.158 13.96/08.158 13.99/08.158 14.11/08.158 14.12/08.158 14.13/08.158 14.14/08.158 14.19/08.158 14.31/08.158 14.39/08.158 15.12/08.158 15.20/08.158 16.21/08.158 16.22/08.158 16.23/08.158 16.29/08.158 17.12/08.158 17.21/08.158 17.22/08.158 17.23/08.158 17.24/08.158 17.29/08.158 20.30/08.158 20.52/08.158 22.19/08.158 22.21/08.158 22.22/08.158 22.23/08.158 22.29/08.158 23.13/08.158 23.31/08.158 23.32/08.158 23.41/08.158 23.49/08.158 23.52/08.158 23.61/08.158 23.62/08.158 23.64/08.158 23.69/08.158 30.92/08.158 31.00/08.158 31.01/08.158 31.02/08.158 31.03/08.158 31.09/08.158 32.40/08.158 32.99/08.158	этиленгликоль	Фактические значения	Методические указания по газохроматографическому измерению концентрации этиленгликоля и метанола в воздухе рабочей зоны, утв. зам. ГГСВ СССР № 3999-85



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

1	2	3	4	5	6
4.Лаборатория гигиены труда ул.П.Бровки,13, 220013, г. Минск					
77.1. ***	Воздух рабочей зоны	100.10/42.000 100.12/42.000	Отбор проб	ГОСТ 12.1.005-88 Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв.Постановлением МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	ГОСТ 12.1.005-88 Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв.Постановлением МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021
			Загрязняющие в-а:		
77.2.*		100.10/08.156 100.12/08.156	азотная кислота	ГОСТ 12.1.005-88 Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв.Постановлением МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	МВИ 370-96



(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 143 Листов 286

1	2	3	4	5	6
77.3.*	Воздух рабочей зоны	100.10/08.156 100.12/08.156	акролеин (проп-2ен-1-аль)	Фактические значения	МУК 4.1.2472-09
77.4.*		100.10/08.156 100.12/08.156	акрилонитрил (проп-2-нитрил)	Фактические значения	МУ № 2564 вып. 6-7, утв. 12.07.82г.
77.5.*		100.10/08.156 100.12/08.156	анилин (аминобензол)	Фактические значения	МУ № 5813-91 вып. 11, утв. 10.09.91г.
77.6. **		100.10/08.156, 100.12/08.156, 100.10/081.69 100.12/081.69	азота диоксид (оксиды азота)	ГОСТ 12.1.005-88 Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоне» Гигиенические нормативы. Утв. Постановлением МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов- продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	АМИ.БР 0004-2021 МВИ.МН 5914-2017
77.7.*		100.10/08.156 100.12/08.156	альдегид глутаровый (пентальдиаль)	Фактические значения	МУ вып. 21 №3950-85 утв. МЗ СССР от
77.8.*		100.10/08.156 100.12/08.156	алифатические амины первичные (моноэтаноламин) (2- аминоэтанол)	Фактические значения	МУ вып. 6-7 утв. МЗ СССР 12.07.82г. № 2568-82



(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 144 Листов 286

1	2	3	4	5	6
77.9.*	Воздух рабочей зоны	100.10/08.156 100.12/08.156	ангидрид фосфорный (дифосфор пентаоксид)	ГОСТ 12.1.005-88 Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв. Постановлением МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов- продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	МВИ.МН 5810-2017
77.10.*		100.10/08.156 100.12/08.156	аммоний хлористый (аммоний хлорид)	Фактические значения	МУ вып. 21/1, утв. МЗ СССР 25.05.87г№ 4317-87
77.11. **		100.10/08.156, 100.12/08.156, 100.10/081.69 100.12/081.69	аммиак	ГОСТ 12.1.005-88 Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв. Постановлением МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017 ГН «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов- продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	АМИ.БР 0004-2021 МВИ. МН 5910-2017



(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 145 Листов 286

1	2	3	4	5	6
77.12.*	Воздух рабочей зоны	100.10/08.157 100.12/08.157	ацетон (пропан-2-он)	Фактические значения	МУ вып.9 1986г., утв. МЗ СССР 06.11.86г. №4168-86
77.13. ***		100.10/08.169 100.12/08.169	ацетон, бензол, ксилол, толуол	ГОСТ 12.1.005-88 Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы.	МВИ МН №3347-2010
77.14.*		100.10/08.156 100.12/08.156	ацетальдегид	Утв. Постановлением МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Пост. МЗ РБ №112 от 22.12.2017 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	МВИ МН 5986-2018
77.15.*		100.10/08.156 100.12/08.156	амины третичные (триэаноламин)	Фактические значения	МУ вып. 19 1984г. утв. МЗ СССР 06.09.084г. №2911-83
77.16.*		100.10/08.156 100.12/08.156	аэрозоль минеральных масел (масла минеральные нефтяные)	Фактические значения	МУ вып.19, утв. МЗ СССР 6.09.83г. №2896-83
77.17.*		100.10/08.156 100.12/08.156	ангидрид малеиновый (2,5фурандион)	Фактические значения	МУ вып.6-7 1982г. утв. МЗ СССР 12.07.82г. №2585-82
77.18.*		100.10/08.156 100.12/08.156	ангидрид сернистый (сера диоксид)	Фактические значения	МУ вып.10 1988г., утв. МЗ СССР 30.03.88г. №4588-88
77.19.*		100.10/08.156 100.12/08.156	ангидрид хромовый и соли хромовой кислоты (хром (VI) триоксид, хромовой кислоты соли (в пересчете на хром)	ГОСТ 12.1.005-88 Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв. Постановлением МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Пост. МЗ РБ №112 от 22.12.2017 ГН «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Пост. СМ РБ №37 от 25.01.2021	МВИ. МН 5822-2017





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
77.20.*	Воздух рабочей зоны	100.10/08.156 100.12/08.156	Алюминий (алюминий и его сплавы)	ГОСТ 12.1.005-88 Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв. Постановлением МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Пост. МЗ РБ №112 от 22.12.2017 ГН «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Пост. СМ РБ №37 от 25.01.2021	МВИ.ГМ.1775-2019
77.21.*		100.10/08.157 100.12/08.157	бензол	Фактические значения	МУ по определению вредных в-в в сварочном аэрозоле 1992г. №4945-88 от 22.12.88г
77.22.*		100.10/08.157 100.12/08.157	бензин	Фактические значения	МУ вып.9 1986г., утв. МЗ СССР 06.11.86г. №4168-86
77.23.*		100.10/08.156 100.12/08.156	органическая пыль зернорастительного происхождения	Фактические значения	МУ вып.9 1987г., утв. МЗ СССР 06.11.86г. №4167-86
77.24.*		100.10/08.157 100.12/08.157	бутилцеллозольв (бутиловый эфир этиленгликоля)	Фактические значения	Инструкция 4.1.11-11-212-2003, утв. Пост. Гл. гос. санврача РБ от 31.12.2003 №221
77.25.*		100.10/08.156 100.12/08.156	бутилакрилат	Фактические значения	МУ выпуск 24 1989г., утв. МЗ СССР 12.12.88г. №4894-88
77.26.*		100.10/08.157 100.12/08.157	бутилацетат	Фактические значения	МУ №1689-77, сб. вып.1-5 1981г.
77.27.*		100.10/08.156 100.12/08.156	бор элементный	Фактические значения	МУ выпуск 9 1986г., утв. МЗ СССР 06.11.86г. №4201-86
77.28.*		100.10/08.156 100.12/08.156	борная кислота	Фактические значения	МУ выпуск 27/1 1992г. МЗ СССР 28.12.90г. №5218-90
77.29.*		100.10/08.156 100.12/08.156	ванадий (ванадий и его соединения)	Фактические значения	МУ выпуск 27/1 1992г. утв. МЗ СССР 28.12.90г. №5218-90
77.30.*		100.10/08.157 100.12/08.157	винилацетат (этилацетат)	Фактические значения	МУ 1981г., утв. МЗ СССР 10.04.77г. №1613-77
77.31.***		100.10, 100.12/08.156, 169	винилхлорид (хлорэтен)	ГОСТ 12.1.005-88 Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв. Постановлением МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	МУ выпуск 22 утв. МЗ СССР №4472-87 от 21.12.87г.
					МВИ.МН3347-2010



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 147 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
77.32.*		100.10/08.156 100.12/08.156	водорода перекись	Фактические значения	МУ вып.10 1988г., утв. МЗ СССР30.03.88г. №4586-88
77.33.*	Воздух рабочей зоны	100.10/08.156 100.12/08.156	водород мышьяковистый (арсин)	Фактические значения	МУ вып.9 1986г., утв. МЗ СССР 06.11.86г.№ 4198-86
77.34.*		100.10/08.156 100.12/08.156	водорода хлорид (гидрохлорид)	ГОСТ 12.1.005-88 Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв.Постановлением МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	МВИ МН №6038-2018
77.35.*		100.10/08.156	водород фтористый (гидрофторид)	Фактические значения	МУ вып. 16 1980г., утв. МЗ СССР 23.09.80г. № 2246-80
77.36.*		100.12/08.156	водород цианистый (гидроцианид)	Фактические значения	МУ вып.19 1984г., утв. МЗ СССР 06.09.83г. № 2917-83; МУ вып.31 МУК 4.1.0.337-96
77.37.*		100.10/08.156 100.12/08.156	галлия арсенид	Фактические значения	МУ вып. 18, 1983г., утв. МЗ СССР 21.04.83г. № 2720-83
77.38.*		100.10/08.156 100.12/08.156	Гидрохинон (1,4-гидроксибензол)	Фактические значения	Методы определения вредных веществ в воздухе, 1966г. под ред. Быховской
77.39.*		100.10/08.157 100.12/08.157	гексан	Фактические значения	МУ вып.17. утв. МЗ СССР 18.03.81г. №2328-81
77.40.*		100.10/08.156 100.12/08.156	гексаметилендиамин (1,6-диаминогексан)	Фактические значения	МУ 1981г., утв. МЗ СССР 18.04.77г.№1656-77
77.41.*		100.10/08.158 100.12/08.158	дибутилфталат (дибутилбензол-1,2-дикарбонат)	Фактические значения	МУ вып.16 1980г., утв. МЗ СССР 23.08.80г. №2222-80
77.42.*		100.10/08.158 100.12/08.158	диоктилфталат (бис (3-метилгексил) бензол-1,2-дикарбонат)	Фактические значения	МУ вып. 16, 1980г., утв. МЗ СССР 23.08.80г. № 2222-80
77.43.*		100.10/08.156 100.12/08.156	диметилтерефталат (диметилбензол-1,4-дикарбонат)	Фактические значения	МУ вып. 6-7 1982г., утв. МЗ СССР 12.07.82г. № 2576-82



(подпись Ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 148 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

77.44.*	Воздух рабочей зоны	100.10/08.158 100.12/08.158	Диметилформамид (N,N-диметилформамид)	Фактические значения	МУ вып. 13, 1979г., утв. МЗ СССР 05.08.76г. № 1495-76
77.45.*		100.10/08.158 100.12/08.158	диметилфталат (диметилбензол-1,2-дикарбонат)	Фактические значения	МУ вып. 16 № 2223-80, утв. МЗ СССР 23.09.80
77.46.*		100.10/08.157 100.12/08.157	Дихлорэтан (1,2 дихлорэтан)	Фактические значения	МУ вып.9 1986г., утв.МЗ СССР 06.11.86г.№4178-86
77.48.*		100.10/08.156 100.12/08.156	4,4-дифенилметан-диизоцианат (1,1-метилен-бис (4-изоцианат-бензол)	Фактические значения	МУ вып. 11, МЗ СССР утв. 10.09.91г. №5813-91
77.49.*		100.10/08.157 100.12/08.157	диэтиловый эфир (этокситан)	Фактические значения	МУ вып.17, утв. МЗ СССР № 2343-81 от 18.03.81
77.50.*		100.10/08.032 100.12/08.032	железо	Фактические значения	МУ 1992г., утв. МЗ СССР 22.12.88г. №4945-88 МУ вып.20, утв. МЗ СССР 26.10.84г. №3132-84
77.51.*		100.10/0.052 100.12/0.052	запыленность (дисперсная фаза (гравиметрический метод)	ГОСТ 12.1.005-88 Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв.Постановлением МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компанентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	МВИ.БР 333-2017
77.53.*		100.10/08.032 100.12/08.032	кадмий и его неорганические соединения	Фактические значения	МУ 1992г. Утв.МЗ СССР 12.12.88г.№4945-88
77.54.*	100.10/08.032 100.12/08.032	кобальт и кобальта оксид (кобальт и его неорганические соединения)	Фактические значения	МУ вып.25 1989г., утв. МЗ СССР 12.12.88г № 4915-88 МУ 1992г., утв. МЗ СССР 22.12.88г. № 4945-88г.	
77.55.*	100.10/08.156 100.12/08.156	канифоль	Фактические значения	Санитарно-хим. контроль воздуха промпредприятий 82г. ред. Муравьевой. МУ №2894-83	



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 149 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6	
77.56.*	Воздух рабочей зоны	100.10/08.156	капролактам	Фактические значения	МУ 1981г. утв. МЗ СССР 18.04.77г. №1671-77	
		100.12/08.156	(гексагидро-2Н-азепин-2-он)			
77.57.*		100.10/08.156	кислота акриловая,	Фактические значения	МУ вып.6-7 1982г., утв. МЗ СССР 12.07.82г. № 2565-82	
		100.12/08.156	метакриловая (проп-2-еновая, 2-метилпроп-2-еновая)			
77.58.*		100.10/08.156	кислота серная	Фактические значения	МУ вып.10 1988г., утв. МЗ СССР 30.03.88г. № 4588-88	
		100.12/08.156				
77.59.*		100.10/08.156	кремния диоксид	Фактические значения	МУК №5886-91 от 10.09.1991г МУК №5887-91 от 10.09.1991г	
		100.12/08.156	кристаллический			
		100.10/08.156	кремния диоксид			
		100.12/08.156	аморфный			
77.61.*	100.10/08.156	кислота уксусная	Фактические значения	МУ вып.10 1988г. Утв. МЗ СССР 30.03.88г. №4592-88		
	100.12/08.156	(этановая)				
77.62.*	100.10/08.158	ксилол	Фактические значения	МУ вып.9., утв. МЗ СССР 06.11.86г. №4168-86		
	100.12/08.158	(диметилбензол)				
77.63.*	100.10/08.032	Марганец в сварочном				
	100.12/08.032	аэрозоле; марганца оксиды /в пересчете на марганец диоксид/ - аэрозоли дезинтеграции, аэрозоли конденсации		МУ 1992г., утв. МЗ СССР 22.12.88г. №4945-88 МУ вып. 20, №3132-84 от 26.10.84г., утв. МЗ СССР		
77.64.*	100.10/08.156	молибден (молибден	Фактические значения	МУ 1981г., утв. МЗ СССР 18.04.77г. №1619-77; МУ 1992г., утв. МЗ СССР 22.12.88г. №4945-88 МУ вып. 23, утв. МЗ СССР 12.12.88г. № 4743-88 МУ вып.13 1979г., утв. МЗ СССР 05.08.76г. №1493-76		
	100.12/08.156	растворимые и нерастворимые соединения)				
77.65.*	100.10/08.032	медь и соли меди				
	100.12/08.032	(медь, медь сульфат по меди, медь хлорид)				
77.66.*	100.10/08.156	мочевина (карбамид)				
	100.12/08.156					
77.67.*	100.10/08.158	метилметакрилат				
	100.12/08.158	(метил-2-метилпроп-2-еноат)				
77.68.*	100.10/08.156	метилакрилат			ГН «Показатели безоп. и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Пост.СМ РБ №37 от 25.01.2021 и др. ТНПА	МВИ.МН 6264-2020
	100.12/08.156	(метилпроп-2-еноат)				



(подпись ведущего центра по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 150 Листов 286

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
77.69. ***	Воздух рабочей зоны	100.10/08.156 100.12/08.156	метилен хлористый (дихлорметан)	ГОСТ 12.1.005-88 Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв. Постановлением МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов- продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	МУ 1981г., утв. МЗ СССР 18.04.77г. № 1702-77 МВИ.МН 3347-2010
77.70.*		100.10/08.156 100.12/08.156	метилэтилкетон (пентан-2-он)	Фактические значения	МУ 1981г., утв. МЗ СССР 18.04.77г. № 1676-77
77.71.*		100.10/08.156 100.12/08.156 100.10/08.032 100.12/08.032	магния оксид и его соединения (магний оксид, магний дифторид, магний сульфат)	Фактические значения	МУ вып. 20, утв. МЗ СССР 26.10.84г. № 3110- 84г., № 3132-84; Инструкция 4.1.11-11-68- 2003, утв. Пост. Гл. гос.санврача РБ от 10.12.2003 №157
77.72. ***		100.10/08.156 100.12/08.156 100.10/08.159 100.12/08.159	меркаптаны (этимеркаптан) (этантиол)	ГОСТ 12.1.005-88 Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв. Постановлением МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов- продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	МВИ МН №3347-2010
77.73.*		100.10/08.156 100.12/08.156	натрия нитрит	Фактические значения	МУ вып.8 1983г., утв. МЗ СССР 22.04.83г. №2742- 83



(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 151 Листов 286

1	2	3	4	5	6
77.74.*	Воздух рабочей зоны	100.10/08.156 100.12/08.156	натрия гидрокарбонат	Фактические значения	МУ вып 22/1 1987г. утв. МЗ СССР 11.12.87г. № 4442-87
77.75.*		100.10/08.156 100.12/08.156	натрия карбонат (динатрий карбонат)	ГОСТ 12.1.005-88 Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв. Постановлением МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	МВИ. БР 358-2019
77.76.*		100.10/08.156 100.12/08.156	натрий хлористый	Фактические значения	МУ вып.19., утв. МЗ СССР 06.09.83г. №2914-83
77.77.*		100.10/08.156 100.12/08.156	нафталин	Фактические значения	МУ вып.6-7 1982г., утв. МЗ СССР 12.07.82г. №2589-82
77.78.*		100.10/08.156 100.12/08.156	никеля гидроаэрозоль (никеля соли в виде гидроаэрозоля)	Фактические значения	МУ 1981г., утв. МЗ СССР 18.04.77г. №1623-77
77.79.*		100.10/08.156 100.12/08.156 100.10/08.032 100.12/08.032	никель и его соединения (никель и смеси соединений никеля)	Фактические значения	МУ выпуск 9 1986г., утв. МЗ СССР 06.11.86г. № 4184-86; МУ 1992 г., утв. МЗ СССР 22.12.88 г. №4945-88
77.80. **		100.10/08.156 100.12/08.156 100.10/08.169 100.12/08.169	озон	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» ГН. утв. Пост. МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Пост. МЗ РБ №112 от 22.12.2017 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Пост. СМ РБ №37 от 25.01.2021	МВИ МН 6091-2018 МВИ.МН.№3347-2010г. АМИ.БР 0004-2021



(подпись) Ведущего эксперта
по аккредитации

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 152 Листов 286

1	2	3	4	5	6
77.81.*	Воздух рабочей зоны	100.10/08.156 100.12/08.156	Пиридин	Фактические значения	МУ 1981г., утв. МЗ СССР 18.04.77г. №1684-77
77.83.*		100.10/08.156 100.12/08.156 100.10/08.032 100.12/08.032	ртуть в воздухе, неорганические соединения ртути (по ртути)	ГОСТ 12.1.005-88 Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв. Постановлением МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	МВИ.БР 379-2020
77.84.*		100.10/08.156 100.12/08.156	ртуть в смыве	Фактические значения	МУ по контролю содержания ртути на кожных покровах и спецодежде № 5125-89 от 28.09.89г. Утв. МЗ СССР
77.85.*		100.10/08.156 100.12/08.156	резорцин (1,3-дигидроксибензол)		МУ выпуск 27/2 №5303-90 от 28.12.90, утв. МЗ СССР.
77.86.*		100.10/08.032 100.12/08.032	свинец и его неорганические соединения;		МУ выпуск 21 –86г., утв. МЗ СССР 05.11.85г. №3972-85;
77.87.*		100.10/08.032 100.12/08.032	свинцово-кадмиевый припой (по свинцу);		МУ вып.15 № 2013-79
77.88.*		100.10/08.032 100.12/08.032	свинцово-оловянные припой (по свинцу).		утв. МЗ СССР 06.06.79 г.
77.89.*		100.10/08.156 100.12/08.156	свинец в смыве		МУ 1992г., утв. МЗ СССР 28.09.89г. 5126-89.
77.90.*		100.10/08.032 100.12/08.032	серебро		МУ №4517-87 вып.22
77.91.*		100.10/08.156 100.12/08.156	синтетические моющие средства		МУ выпуск 25, утв. 12.12.88г. № 4916-88 МЗ СССР
77.92.*		100.10/08.156 100.12/08.156	скипидар		МУ 1981г., утв. МЗ СССР 18.04.77г. №1688-77
77.93.*		100.10/08.156 100.12/08.156	соли фтористоводородной кислоты растворимые и нерастворимые		МУ выпуск 16 1980г., утв. 23.09.80г. № 2247-80 МЗ СССР
77.94.*		100.10/08.157 100.12/08.157	сольвент-нафта		МУ вып.21 1986г., утв. МЗ СССР 05.11.85г. №3974-85



1	2	3	4	5	6
77.95.*	Воздух рабочей зоны	100.10/08.158 100.12/08.158	спирт бутиловый (бутанол)	ГОСТ 12.1.005-88 Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв. Постановлением МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37	МВИ МН №6250-2020
77.96.*		100.10/08.032 100.12/08.032	спирт изобутиловый (2-метилпропан-1-ол)	ГОСТ 12.1.005-88 Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв. Постановлением МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	МВИ МН №6250-2020
77.97.*		100.10/08.158 100.12/08.158	спирт изопропиловый (пропан-2-ол)		МВИ МН №6250-2020
77.98.*		100.10/08.158 100.12/08.158	спирт пропиловый (пропан-1-ол)		МВИ МН №6250-2020
77.99.*		100.10/08.158 100.12/08.158	спирт метиловый (метанол)		МВИ МН №6250-2020
77.100.*		100.10/08.158 100.12/08.158	спирт этиловый (этанол)		МВИ МН №6250-2020
77.101.*		100.10/08.156 100.12/08.156	стирол (этиленбензол)		Фактические значения



1	2	3	4	5	6
77.102. ***	Воздух рабочей зоны	100.10/08.156 100.12/08.156	Сероводород (дигидросульфид)	ГОСТ 12.1.005-88 Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. утв. Пост. МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017 ГН «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов- продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	МВИ.МН 3347-2010
77.103.*		100.10/08.156 100.12/08.156	титан	Фактические значения	МУ 1981г. утв. МЗ СССР 18.04.77 №1626-77;
77.104.*		100.10/08.156 100.12/08.156	толуилنديизоцианат	Фактические значения	Му вып.11 утв. МЗ СССР 10.09.91г. № 5813-91
77.105. **		100.10/08.158 100.12/08.158	тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	Фактические значения	МУ вып. 8 1983г. утв. МЗ СССР 22.04.83г № 2768- 83
77.106. **		100.10/08.158 100.12/08.158	трихлорэтилен (трихлорэтен)	ГОСТ 12.1.005-88 Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» ГН. утв.Пост. МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017 ГН «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов- продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	МВИ.МН 3347-2010г.
				Фактические значения	МУ вып. 8 1983г. утв. МЗ СССР 22.04.83г. № 2768-83


 (подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

 06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 155 Листов 286

1	2	3	4	5	6
77.107.*	Воздух рабочей зоны	100.10/08.157 100.12/08.157	Толуол (метилбензол)	Фактические значения	МУ вып. 9 1986г.утв. МЗ СССР 6.11.86г. № 41689-86
77.108.*		100.10/08.156 100.12/08.156	трихлоруксусная кислота	Фактические значения	МУ вып. 15, № 2006-79 утв. МЗ СССР 06.06.76
77.109.***		100.10/08.169 100.12/08.169	углерода оксид	ГОСТ 12.1.005-88 Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв. Постановлением МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Пост. СМ РБ №37 от 25.01.2021	АМИ.БР 0004-2021
77.110.*		100.10/08.157 100.12/08.157	углерод четыреххлористый	Фактические значения	МУ вып. 9 1986г.утв. МЗ СССР 06.11.86г. № 4178-86
77.111.**		100.10/08.157 100.12/08.157 100.10/08.169 100.12/08.169	углеводороды предельные (углеводороды алифатические предельные (C ₁ -C ₁₀))	Фактические значения	МУ вып. 17 1981г.утв. МЗ СССР 18.03.81г. № 2328-81
77.112.*		100.10/08.157 100.12/08.157		уайт-спирит	ГОСТ 12.1.005-88 Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв. Постановлением МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Пост. СМ РБ №37 от 25.01.2021
				Фактические значения	МУ вып. 27/2, утв. МЗ СССР 28.12.90г. № 5284-90



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 156 Листов 286

1	2	3	4	5	6
77.113. **	Воздух рабочей зоны	100.10/08.156 100.12/08.156	формальдегид, фенолформальдегидная смола по формальдегиду	ГОСТ 12.1.005-88 Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв. Постановлением МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов- продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Пост. СМ РБ №37 от 25.01.2021	МВИ.МН 3347-2010г.
				Фактические значения	МУ вып.22, утв. МЗ СССР № 4524-87 т 21.12.87г;
77.114.*		100.10/08.156 100.12/08.156	П- фенилендиамин (1,4-диаминобензол)	Фактические значения	Инструкция 4.1.11-11- 125-2003, утв. Пост. Гл.гос.санврача РБ от 10.12.2003 №157
77.115.*		100.10/08.156 100.12/08.156	фенол, фенолформальдегидная смола по фенолу	ГОСТ 12.1.005-88 Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» ГН Утв. Пост. МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов- продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	МВИ МН 6064-2018
77.116. **		100.10/08.156 100.12/08.156 100.10/08.169 100.12/08.169	хлор		АМИ.БР 0004-2021 МВИ МН 6039-2018





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
77.117.*	Воздух рабочей зоны	100.10/08.156 100.12/08.156	хлора диоксид	Фактические значения	МУ вып. 10 утв. МЗ СССР 30.03.88г № 4573-88
77.118.*		100.10/08.157 100.12/08.157	хлороформ (трихлорметан)	Фактические значения	МУ вып. 9 1986г. тв. МЗ СССР 06.11.86г. № 4178-86
77.119.*		100.10/08.156 100.12/08.156 100.10/08.032 100.12/08.032	хрома оксид (дихром триоксид)	Фактические значения	МУ вып. 14 1979г. утв. МЗ СССР 31.01.77г. № 1598-77 МУ 1992г. утв. МЗ СССР 22.12.88г. № 4945-88
77.120.*		100.10/08.157 100.12/08.157	циклогексан	Фактические значения	МУ вып. 10, утв. МЗ СССР 30.03.88г. № 4599-88; Инструкция 4.1.11-11-33-2003, утв. Пост. Гл. гос. санврача РБ от 10.12.2003 №157
77.121.*		100.10/08.156 100.12/08.156	циклогексанон	Фактические значения	МУ вып. 22 1988г. утв. МЗ СССР 21.12.87г. № 4529-87; Методы определения вредных в-в в воздухе рабочей зоны под ред. Быховской 1966г., стр.496
77.122.*		100.10/08.032 100.12/08.032	цинк и его соединения	Фактические значения	МУ 1992 утв. МЗ СССР 22.12.88г. № 4945-88;
77.123.*	100.10/08.156 100.12/08.156	щелочи едкие	ГОСТ 12.1.005-88 Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв. Постановлением МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	МВИ. МН 6009-2018	
77.124.*	100.10/08.157 100.12/08.157	эпихлоргидрин (хлорметил) оксиран)	Фактические значения	МУ вып. 22 № 4533-87 утв. МЗ СССР 21.12.87г	
77.125.*	100.10/08.157 100.12/08.157	этилацетат	Фактические значения	МУ вып. 9 1986г. утв. МЗ СССР 06.11.86г. № 4201-86г.	



(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 158 Листов 286

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
77.126.*	Воздух рабочей зоны	100.10/08.157 100.12/08.157	Этилбензол	Фактические значения	МУ вып. 9 1986г. утв. МЗ СССР 06.11.86г. № 4169 -86г.
77.127.*		100.10/08.156 100.12/08.156	этилена оксид (эпоксизтан)	ГОСТ 12.1.005-88 Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв. Постановлением МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	МВИ.ГМ 1726-2018
77.128.*		100.10/08.156 100.12/08.156	этиленгликоль (этан-1,2-диол)	ГОСТ 12.1.005-88 Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны» Гигиенические нормативы. Утв. Постановлением МЗ РБ №92 от 11.10.2017г, с дополнением утв. Постановлением МЗ РБ №112 от 22.12.2017 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	МВИ. БР 359-2019
77.129.*		100.10/08.158 100.12/08.158	этилцеллозольв (2-этоксизтанол)	Фактические значения	МУ вып. 10 1988г. утв. МЗ СССР 30.03.88г. № 4604-88г.; МУ вып. 24/1 1989г. утв. МЗ СССР 12.12.88г. №4894-88



(подпись ведущего специалиста по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 159 Листов 286

1	2	3	4	5	6
5.Токсикологическая лаборатория ул.П.Бровки,13, 220013, г. Минск					
78.1. ***	Полимерные, синтетические и др. материалы изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, средства гигиены полости рта.	16.24/42.000 16.29/42.000 17.12/42.000 17.21/42.000 22.19/42.000 22.22/42.000 22.29/42.000 23.13/42.000 23.49/42.000 25.99/42.000	Отбор проб	Сан ПиН №119 ГН №119 Инструкция 4.1.1.10-15-92-2005 ЕСТ №299 р.16, 4.п.2 Инструкция 4.1.10-15-89-2005, СанПиН № 1064РБ98 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности метериалов, контактирующих с пищевой продукцией», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	ГОСТ 18321-73
78.2.*	(Изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрированные, тара бумажная и картонная, изделия	16.24/42.000 16.29/42.000 17.12/42.000 17.21/42.000 22.19/42.000 22.22/42.000 22.29/42.000 23.13/42.000 23.49/42.000 25.99/42.000	Пробоподготовка	безопасности и безвредности метериалов, контактирующих с пищевой продукцией», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 4.1.1.10-15-92-2005; МУ № 3043-84 Инструкция 4.1.10-15-89-2005
78.3.*	из резины ,изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизделия готовые.)	16.24/11.116 16.29/11.116 17.12/11.116 17.21/11.116 22.19/11.116 22.22/11.116 22.29/11.116 23.13/11.116 23.49/11.116 25.99/11.116	Органолептические показатели: запах, запах, привкус, муть, осадок, цвет водной вытяжки		Инструкция 880-71 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
78.4.*		16.24/11.116 16.29/11.116 17.12/11.116 17.21/11.116 22.19/11.116 22.22/11.116 22.29/11.116 23.13/11.116 23.49/11.116 25.99/11.116	Показатели внешнего вида	ГОСТ 24788-2018; ГОСТ 24308-2018; ГОСТ 27002-2020; ЕСТ № 299 р.4.п.2, ТНПА на продукцию и др. документы	ГОСТ 24788-2018; ГОСТ 24308-2018; ГОСТ 27002-2020
78.5.*		22.22/11.116 22.29/11.116	Стойкость к коррозии	СТБ ГОСТ Р 51687-2003; ГОСТ 27002-2020, ТНПА на продукцию и др. документы	СТБ ГОСТ Р 51687-2003г.п.14 ГОСТ 27002-2020,
78.6.*		22.22/11.116 22.29/11.116	Миграция красителя	СТБ 1015-97; ТНПА на продукцию и др. документы	СТБ 1015-97, п. 6.4 стр. 8
78.7.*		23.13/26.045	Кислотостойкость	ТНПА на продукцию и др. документы	ГОСТ 24970-88
78.8.*		23.13/26.045	Определение стойкости декора к воздействию щелочных растворов	ГОСТ 30407-2019; ТНПА на продукцию и др. документы	ГОСТ 30407-2019 п.8.8.
78.9.*		23.13/29.121	Прочность закрепления декоративного покрытия	ГОСТ 30407-2019; ТНПА на продукцию и др. документы	ГОСТ 30407-209 п.8.5.





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
	Полимерные, синтетические и др. материалы изделия,		Санитарно-химические показатели:	Сан ПиН №119 ГН №119	
			<u>Миграция веществ в вытяжки:</u>	Инструкция 4.1.1.10-15-92-2005	
78.10.*	предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, средства гигиены полости рта.	17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157	Акрилонитрил	ЕСТ №299 р.16. Инструкция 4.1.10-15-89-2005 СанПиН № 1064РБ98 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности метериалов, контактирующих с пищевой продукцией», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	МР 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 ГОСТ 34174-2017
78.11.*	(Изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения,	17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157	α-метилстирол		МР 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 ГОСТ 34174-2017
78.12.*	бумага и картон, бумага и картон гофрированные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из	17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157	Ацетальдегид		ГОСТ 33448-2015 МР 29ФЦ/828 МВИ 2558-2006 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 ГОСТ 34174-2017
78.13.*	пластмасс, тара стеклянная и изделия из	22.19/08.161	Ацетофенон		Инструкция 4.1.10-15-92-2005 МУ 4077-86
78.14.*	стекла, изделия керамические, металлоизделия готовые.)	17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157	Ацетон		ГОСТ 33448-2015 МР 29ФЦ/828 МВИ 2558-2006 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 ГОСТ 34174-2017
78.15.*		17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157	Бензол	Сан ПиН №119 ГН №119 Инструкция 4.1.1.10-15-92-2005 ЕСТ №299 р.16. Инструкция 4.1.10-15-89-2005	МР 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 ГОСТ 34174-2017
78.16.*		17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157	Бутилацетат	СанПиН № 1064РБ98 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности метериалов, контактирующих с пищевой продукцией», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	МР 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 ГОСТ 34174-2017
78.17.*		22.22, 22.29/ 08.162, 08.159	Бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51310-2001 МУК 4.1.741-99 ГОСТ 34167-2017
78.18.*		22.22, 22.29/08.158	Винилацетат		МР 2915-82
78.19.*		22.22/08.158 23.49/08.157	Винил хлористый		МР 1941-78



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 161 Листов 286

1	2	3	4	5	6
78.20.*	Полимерные, синтетические и др. материалы	22.22/08.161 22.29/08.161	Гексаметилендиамин	Сан ПиН №119 ГН №119	MP №1503-76
78.21.*	изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами,	17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157	Гексан	Инструкция 4.1.1.10-15-92-2005 ЕСТ №299 р.16. Инструкция 4.1.10-15-89-2005 СанПиН № 1064РБ98 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности метериалов, контактирующих с пищевой продукцией», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	MP 29ФЦ/828 MP № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 ГОСТ 34174-2017
78.22.*	средства гигиены полости рта. (Изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и	17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157	Гептан		MP 29ФЦ/828 MP № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 ГОСТ 34174-2017
78.23.*	материалов для плетения,	22.22/08.162 22.29/08.162	Дихлорбензолы		МУК 4.1.663-97
78.24.*	бумага и картон, бумага и картон гофрированные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из	17.12/08.158 17.21/08.158 22.19/08.158 22.22/08.158 22.29/08.158 23.13/08.158 23.49/08.158	Диоктилфталат		ГОСТ 33451-2015 МВИ МН 1402-2000
78.25.*	пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизделия готовые.)	17.12/08.158 17.21/08.158 22.19/08.158 22.22/08.158 22.29/08.158 23.13/08.158 23.49/08.158	Диметилтерефталат		МВИ 2367-2005 ГОСТ33449-2015
78.26.*		17.12/08.158 17.21/08.158 22.19/08.158 22.22/08.158 22.29/08.158 23.13/08.158 23.49/08.158	Дибутилфгалат		МВИ МН 1402-2000 ГОСТ 33451-2015
78.27.*		17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157	Изопропилбензол (кумол)		MP 29ФЦ/828 MP № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 ГОСТ 34174-2017
78.28.*		17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157	Ксилолы		MP 29ФЦ/828 MP № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 ГОСТ 34174-2017



(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 162 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6	
78.29.*	Полимерные, синтетические и др. материалы изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, средства гигиены полости рта. (Изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрированные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизделия готовые.)	17.12/08.159 17.21/08.159 22.19/08.159 22.22/08.159 22.29/08.159 23.13/08.159 23.49/08.159	Капролактан	СанПиН №119 ГН №119 Инструкция 4.1.1.10-15-92-2005 ЕСТ №299 р.16. Инструкция 4.1.10-15-89-2005 СанПиН № 1064РБ98 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности метериалов, контактирующих с пищевой продукцией», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	ГОСТ 30351-2001 ГОСТ 34169-2017	
78.30.*		22.19/08.161 22.19/08.159	Каптакс			МУ 4077-86 Инструкция 4.1.10-15-92-2005 МВИ МН 5562-2016
78.31.*		17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157	Метилметакрилат			МУК 2.3.3.052-96 Инструкция 4.1.10-14-91-2005 МУК 4.1.3171-14
78.32.*		17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157	Метилакрилат			ГОСТ 22648 МУК 4.1.3171-14
78.33.*		17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157	Метилацетат			МР 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 ГОСТ 34174-2017
78.34.*		17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157	Метиленхлорид			МУ 942-72 Инструкция 4.4.10-15-90-2005
78.35.*		17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157	Стирол			МР 29 ФЦ 828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 ГОСТ 34174-2017
78.36.*		17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157	Спирт метиловый			МР 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 ГОСТ 34174-2017



(подпись Ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 163 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
78.37.*	Полимерные, синтетические и др. материалы изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами,	17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157	Спирт пропиловый	Сан ПиН №119 ГН №119 Инструкция 4.1.1.10-15-92-2005 ЕСТ №299 р.16. Инструкция 4.1.10-15-89-2005	МР 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 ГОСТ 34174-2017
78.38.*	продуктами и средами, средства гигиены полости рта. (Изделия из дерева, изделия из пробки,	17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157	Спирт изопропиловый	СанПиН № 1064РБ98 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности метериалов, контактирующих с пищевой продукцией», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	МР 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 ГОСТ 34174-2017
78.39.*	изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрированные,	17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157	Спирт бутиловый		МР 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 ГОСТ 34174-2017
78.40.*	тара бумажная и картонная,издел ия из резины ,изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из	17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157	Спирт изобутиловый		МР 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 ГОСТ 34174-2017
78.41.*	стекла, изделия керамические, металлоизделия готовые.)	17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157	Толуол		МУК 4.1.650-96; МР 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 ГОСТ 34174-2017
78.42.*		22.19/08.161 22.19/08.159	Тиурамы		МУ 4077-86 Инструкция 4.1.10-15-92-2005 МВИ МН 5562-2016
78.43.*		17.12/08.158 17.21/08.158 22.19/08.158 22.22/08.158 22.29/08.158 23.13/08.158 23.49/08.158	Формальдегид		МУ №75 ГОСТ 33446-2015
78.44.*		17.12/08.158 17.21/08.158 22.19/08.158 22.22/08.158 22.29/08.158 23.13/08.158 23.49/08.158	Фенол		МВИ МН 1924-2003 ГОСТ 34171-2017
78.45.*		17.12/08.162 17.21/08.162 22.19/08.162 22.22/08.162 22.29/08.162 23.13/08.162 23.49/08.162	Хлорбензол		МУК 4.1.650-96; Инструкция 4.1.11-11-13-2004



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 164 Листов 286

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
78.46.*	Полимерные, синтетические и др. материалы изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами,	17.12/08.158 17.21/08.158 22.19/08.158 22.22/08.158 22.29/08.158 23.13/08.158 23.49/08.158	Эпихлоргидрин	СанПиН №119 ГН №119 Инструкция 4.1.1.10-15-92-2005 ЕСТ №299 р.16. Инструкция 4.1.10-15-89-2005 СанПиН № 1064РБ98 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности метериалов, контактирующих с пищевой продукцией», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	МВИ МН 1924-2003 ГОСТ 34171-2017
78.47.*	продуктами и средами, средства гигиены полости рта. (Изделия из дерева, изделия из пробки,	17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157	Этилацетат		МУ №4149-86; МР 29ФЦ/828 Инструкция 4.1.10-15-90-2005 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
78.48.*	изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, бумага и картон гофрированные,	17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157	Этилбензол		МР 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14 ГОСТ 34174-2017
78.49.*	тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические,	17.12, 17.21, 22.19, 22.22, 22.29, 23.13, 23.49/ 08.157, 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
78.50.*	металлоизделия готовые.)	17.12/08.032 17.21/08.032 22.19/08.032 22.22/08.032 22.29/08.032 23.13/08.032 23.49/08.032 25.99/08.032	Алюминий		ГОСТ 31870-2012
78.51.*		17.12/08.032 17.21/08.032 22.19/08.032 22.22/08.032 22.29/08.032 23.13/08.032 23.49/08.032 25.99/08.032	Барий		ГОСТ 31870-2012
78.52.*		23.13/08.156 23.49/08.156	Бор		ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 24295-80;
78.53.*		17.12/08.035 17.21/08.035 22.19/08.035 22.22/08.035 22.29/08.035 23.13/08.035 23.49/08.035	Бериллий		ГОСТ 31870-2012



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 165 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
78.54.*	Полимерные, синтетические и др. материалы изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, средства гигиены полости рта.	17.12/08.035 17.21/08.035 22.19/08.035 22.22/08.035 22.29/08.035 23.13/08.035 23.49/08.035 25.99/08.035	Вольфрам	СанПиН №119 ГН №119 Инструкция 4.1.1.10-15-92-2005 ЕСТ №299 р.16. Инструкция 4.1.10-15-89-2005 СанПиН № 1064РБ98	ГОСТ 31870-2012
78.55.*	средства гигиены полости рта. (Изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения,	17.12/08.035 17.21/08.035 22.19/08.035 22.22/08.035 22.29/08.035 23.13/08.035 23.49/08.035 25.99/08.035	Ванадий	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	ГОСТ 31870-2012
78.56.*	бумага и картон, бумага и картон гофрированные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара	17.12/08.032 17.21/08.032 22.19/08.032 22.22/08.032 22.29/08.032 23.13/08.032 23.49/08.032 25.99/08.032	Железо		ГОСТ 31870-2012; МВИ 3057-2008
78.57.*	стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизделия готовые.)	17.12/08.032 17.21/08.032 22.19/08.032 22.22/08.032 22.29/08.032 23.13/08.032 23.49/08.032 25.99/08.032	Кобальт		ГОСТ 31870-2012; МВИ 3057-2008
78.58.*		17.12/08.032 17.21/08.032 22.19/08.032 22.22/08.032 22.29/08.032 23.13/08.032 23.49/08.032 25.99/08.032	Кадмий		ГОСТ 31870-2012; МВИ 3057-2008
78.59.*		17.12/08.035 17.21/08.035 22.19/08.035 22.22/08.035 22.29/08.035 23.13/08.035 23.49/08.035 25.99/08.035	Кремний		ГОСТ 31870-2012
78.60.*		17.12/08.035 17.21/08.035 22.19/08.035 22.22/08.035 22.29/08.035 23.13/08.035 23.49/08.035 25.99/08.035	Литий		ГОСТ 31870-2012



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 166 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6					
78.61.*	Полимерные, синтетические и др. материалы изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, средства гигиены полости рта. (Изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалов для плетения, бумага и картон, гофрированные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизделия готовые.)	17.12/08.035 17.21/08.035 22.19/08.035 22.22/08.035 22.29/08.035 23.13/08.035 23.49/08.035 25.99/08.035	Молибден	СанПиН №119 ГН №119 Инструкция 4.1.1.10-15-92-2005 ЕСТ №299 р.16. Инструкция 4.1.10-15-89-2005 СанПиН № 1064РБ98 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	ГОСТ 31870-2012					
78.62.*		17.12/08.032 17.21/08.032 22.19/08.032 22.22/08.032 22.29/08.032 23.13/08.032 23.49/08.032 25.99/08.032	Медь			ГОСТ 31870-2012; МВИ 3057-2008				
78.63.*		17.12/08.032 17.21/08.032 22.19/08.032 22.22/08.032 22.29/08.032 23.13/08.032 23.49/08.032 25.99/08.032	Марганец				ГОСТ 31870-2012; МВИ 3057-2008			
78.64.*		17.12/08.032 17.21/08.032 22.19/08.032 22.22/08.032 22.29/08.032 23.13/08.032 23.49/08.032 25.99/08.032	Мышьяк					ГОСТ 31870-2012		
78.65.*		17.12/08.032 17.21/08.032 22.19/08.032 22.22/08.032 22.29/08.032 23.13/08.032 23.49/08.032 25.99/08.032	Никель						ГОСТ 31870-2012; МВИ 3057-2008	
78.66.*		17.12/08.035 17.21/08.035 22.19/08.035 22.22/08.035 22.29/08.035 23.13/08.035 23.49/08.035 25.99/08.035	Олово							ГОСТ 31870-2012
78.67.*		17.12/08.032 17.21/08.032 22.19/08.032 22.22/08.032 22.29/08.032 23.13/08.032 23.49/08.032 25.99/08.032	Свинец							



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 167 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
78.68.*	Полимерные, синтетические и др. материалы изделия, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, средства гигиены полости рта. (Изделия из дерева, изделия из пробки, изделия из соломки и материалы для плетения, бумага и картон, гофрированные, тара бумажная и картонная, изделия из резины, изделия из пластмасс, тара стеклянная и изделия из стекла, изделия керамические, металлоизделия готовые.)	17.12/08.032 17.21/08.032 22.19/08.032 22.22/08.032 22.29/08.032 23.13/08.032 23.49/08.032 25.99/08.032	Сурьма	СанПиН №119 ГН №119 Инструкция 4.1.1.10-15-92-2005 ЕСТ №299 р.16 Инструкция 4.1.10-15-89-2005 СанПиН № 1064РБ98	ГОСТ 31870-2012
78.69.*		17.12/08.035 17.21/08.035 22.19/08.035 22.22/08.035 22.29/08.035 23.13/08.035 23.49/08.035 25.99/08.035	Титан	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности метериалов, контактирующих с пищевой продукцией», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	ГОСТ 31870-2012
78.70.*		17.12/08.156 17.21/08.156 22.19/08.156 22.22/08.156 22.29/08.156 23.13/08.156 23.49/08.156 25.99/08.156	Фтор		ГОСТ 4386-89
78.71.*		17.12/08.032 17.21/08.032 22.19/08.032 22.22/08.032 22.29/08.032 23.13/08.032 23.49/08.032 25.99/08.032	Хром		ГОСТ 31870-2012; МВИ 3057-2008
78.72.*		17.12/08.032 17.21/08.032 22.19/08.032 22.22/08.032 22.29/08.032 23.13/08.032 23.49/08.032 25.99/08.032	Цинк		ГОСТ 31870-2012 МВИ 3057-2008
78.73.*		17.12/08.149 17.21/08.149 22.19/08.149 22.22/08.149 22.29/08.149 23.13/08.149 23.49/08.149	Определение изменения кислотного числа		ГОСТ 34168-2017
78.74.*		17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157	Бутилакрилат		МУК 4.1.3171-14



(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 168 Листов 286

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
79.1 ***	Продукция, предназначенна я для детей и подростков	16.24/42.000 16.29/42.000 17.12/42.000 17.21/42.000 22.19/42.000 22.22/42.000 22.29/42.000 23.13/42.000 23.49/42.000 25.99/42.000 31.09/42.000 13.10/42.000 13.20/42.000 13.91/42.000 13.92/42.000 13.93/42.000 13.95/42.000 13.99/42.000 14.11/42.000 14.13/42.000 14.14/42.000 14.19/42.000 14.20/42.000 14.31/42.000 14.39/42.000 15.11/42.000 15.12/42.000 15.20/42.000	Отбор проб, пробоподготовка	ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200 ТНПА на продукцию Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	ГОСТ 18321-73 ГОСТ ISO 8124-3-2014 ГОСТ 25779-90
79.2*	Продукция, предназначенна я для детей и подростков (16.24/11.116 16.29/11.116 17.12/11.116 17.21/11.116 22.19/11.116 22.22/11.116 22.29/11.116 23.13/11.116 23.49/11.116 25.99/11.116 13.10/11.116 13.20/11.116 13.91/11.116 13.92/11.116 13.93/11.116 13.95/11.116 13.99/11.116 14.11/11.116 14.13/11.116 14.14/11.116 14.19/11.116 14.20/11.116 14.31/11.116 14.39/11.116 15.11/11.116 15.12/11.116 15.20/11.116	Органолептические показатели: привкус водной вытяжки	ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200 ТНПА на продукцию Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	ГОСТ 3356-95 МУ по санитарно- хими-ческому исследованию детских резиновых и латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек, утв. МЗ СССР 1990г Инструкция 2.3.3.-10- 15-64-2005; Инструкция 880-71 Инструкция по применению №016- 1211 ГОСТ 25779-90



(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 169 Листов 286

1	2	3	4	5	6	
	Продукция, предназначенная для детей и подростков		Физико-химические показатели:	ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200 ТНПА на продукцию Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021		
79.3*		16.24/08.169 16.29/08.169 17.12/08.169 17.21/08.169 22.19/08.169 22.22/08.169 22.29/08.169 23.13/08.169 23.49/08.169 25.99/08.169	Изменение величины рН водной вытяжки			МУ по санитарно-химическому исследованию детских резиновых и латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, утв. МЗ СССР 1990г
79.4*		22.19/26.080	Устойчивость к 5-кратной дезинфекции кипячением			ГОСТ Р 51068-97
79.5*		22.19/26.095	Отсутствие слипания			ГОСТ Р 51068-97, п.6.4
79.6*		23.49/26.0452 3.13/26.045	Кислотостойкость			ГОСТ Р 53547-2009
79.7*		16.24/11.116 16.29/11.116 17.12/11.116 17.21/11.116 22.19/11.116 22.22/11.116 22.29/11.116 23.13/11.116 23.49/11.116 25.99/11.116	Показатели внешнего вида			ГОСТ 24788-2018 ГОСТ 24308-2018 ГОСТ 27002-2020 ГОСТ 30407-2019
79.8*		25.99/26.045	Стойкость к коррозии			ГОСТ 24788-2018 Инструкция 1.1.10-12-41-2006
79.9*		22.22/26.0452 2.29/26.045	Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке			ГОСТ Р 50962-96, п.5.6
79.10*		16.24/26.045 16.29/26.045 17.12/26.045 17.21/26.045 22.19/26.045 22.22/26.045 22.29/26.045 23.13/26.045 23.49/26.045 25.99/26.045	Стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам			ГОСТ Р 50962-96, п.5.7
79.11*		13.20/08.052 13.91/08.052 13.92/08.052 13.99/08.052 14.13/08.052 14.14/08.052 14.19/08.052 14.31/08.052 14.39/08.052	Гигроскопичность			ГОСТ 3816-81



1	2	3	4	5	6
79.12*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	13.20/29.119	Воздухопроницаемость	ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200 ТНПА на продукцию Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	ГОСТ 12088-77 ГОСТ ИСО 9237-2002
13.91/29.119					
13.92/29.119					
79.13*		14.11/08.169	рН водной вытяжки кожаной ткани меха	ГОСТ 32165-2013	
		14.20/08.169	Санитарно-химические показатели:		
		15.11/08.169	<u>Миграция веществ в вытяжку:</u>		
79.14*		22.19/08.161	Агидолы	МУ по санитарно-химическому исследованию детских резиновых и латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, утв. МЗ СССР 1990г; МУ, утв. МЗ СССР 19.12.1986г. МВИ МН 5562-2016	
79.15*		22.19/08.161	Альтакс		
79.16*		16.24/08.157	Ацетон		Инструкция 4.1.10-15-92-2005 МУ, утв. МЗ СССР 19.12.1986г. МВИ МН 5562-2016
		16.29/08.157			
		17.12/08.157			
		17.21/08.157			
		22.19/08.157			
		22.22/08.157			
		22.29/08.157			
		23.13/08.157			
		23.49/08.157			
		25.99/08.157			
		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			
		14.13/08.157			
		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			





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
79.17*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	16.24/08.157	Ацетальдегид	ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200 ТНПА на продукцию Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	ГОСТ 33448-2015 МВИ. МН 2558-2006 МР 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
		16.29/08.157			
		17.12/08.157			
		17.21/08.157			
		22.19/08.157			
		22.22/08.157			
		22.29/08.157			
		23.13/08.157			
		23.49/08.157			
		25.99/08.157			
		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			
79.18*		22.19/08.161	Ацетофенон		Инструкция 4. 1. 10-15-92-2005, п.5.4 МУ 4077-86
79.19*		16.24/08.157	α-метилстирол		МР 01.024-07 МР 29ФЦ/828 МУК 4.1.3166-14
		16.29/08.157			
		17.12/08.157			
		17.21/08.157			
		22.19/08.157			
		22.22/08.157			
		22.29/08.157			
		23.13/08.157			
		23.49/08.157			
		25.99/08.157			
		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			
		14.13/08.157			
		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			



(подпись ведущего центра по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 172 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
79.20*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	16.24/08.157 16.29/08.157 17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157 25.99/08.157 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 14.13/08.157 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	ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200 ТНПА на продукцию Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	МР 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
79.21*		16.24/08.157 16.29/08.157 17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157 25.99/08.157 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 14.13/08.157 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
79.22*		22.22, 22.29/ 08.159, 08.162	Бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51310-2001 МУК 4.1.741-99



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 173 Листов 286

1	2	3	4	5	6
79.23*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	16.24/08.157 16.29/08.157 17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157 25.99/08.157 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 14.13/08.157 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	Бутилацетат	ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200 ТНПА на продукцию Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	MP 29ФЦ/828 MP № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
79.24*		22.22/08.158 22.29/08.158 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 14.13/08.158 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		MP 2915-82
79.25*		22.22; 22.29; 13.10; 13.20; 13.91; 13.92; 13.93; 13.95; 13.99; 14.11; 14.13; 14.14; 14.19; 14.20; 14.31; 14.39; 15.11; 15.12; 15.20	Винилхлорид		MP 1941-78



1	2	3	4	5	6
79.26*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	22.22/08.161 22.29/08.161 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 14.13/08.161 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	ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200 ТНПА на продукцию Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	MP 1503-76
79.27*		16.24/08.157 16.29/08.157 17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157 25.99/08.157 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 14.13/08.157 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	Гексан		MP 29ФЦ/828 MP № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14



(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 175 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
79.28*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	16.24/08.157 16.29/08.157 17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157 25.99/08.157 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 14.13/08.157 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	Гептан	ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200 ТНПА на продукцию Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	МР 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
79.29*		16.24/08.158 16.29/08.158 17.12/08.158 17.21/08.158 22.19/08.158 22.22/08.158 22.29/08.158 23.13/08.158 23.49/08.158 25.99/08.158 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 14.13/08.158 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		МВИ. МН 1402-2000 ГОСТ 33451-2015



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 176 Листов 286

1	2	3	4	5	6
79.30*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	16.24/08.158 16.29/08.158 17.12/08.158 17.21/08.158 22.19/08.158 22.22/08.158 22.29/08.158 23.13/08.158 23.49/08.158 25.99/08.158 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 14.13/08.158 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	ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200 ТНПА на продукцию Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	МВИ. МН 1402-2000 ГОСТ 33451-2015
79.31*		16.24/08.162 16.29/08.162 17.12/08.162 17.21/08.162 22.19/08.162 22.22/08.162 22.29/08.162 23.13/08.162 23.49/08.162 25.99/08.162	Диметилфталат		МУК 4.1.738-99
79.32*		16.24/08.162 16.29/08.162 17.12/08.162 17.21/08.162 22.19/08.162 22.22/08.162 22.29/08.162 23.13/08.162 23.49/08.162 25.99/08.162	Диэтилфталат		МУК 4.1.738-99
79.33*		22.22/08.162 22.29/08.162	Дихлорбензол		МУК 4.1.663-97



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 177 Листов 286

1	2	3	4	5	6
79.34*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	16.24/08.158 16.29/08.158 17.12/08.158 17.21/08.158 22.19/08.158 22.22/08.158 22.29/08.158 23.13/08.158 23.49/08.158 25.99/08.158 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 14.13/08.158 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	ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200 ТНПА на продукцию Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	МВИ МН 2367-2005; ГОСТ33449-2015
79.35*		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 14.13/08.158 14.14/08.158 14.19/08.158 14.31/08.158 14.39/08.158	Диметилформамид		МУ № 11-12-26-96
79.36*		22.19/08.161 22.19/08.159	Дифенилгуанидин		Инструкция №4.1.10-15-92-2005 МУ, утв. МЗ СССР 19.12.1986г. МВИ МН 5562-2016
79.37*		22.22/08.1612 2.29/08.161	Дифенилолпропан		Инструкция 880-71 Инструкция 2.3.3.-10-15-64-2005



(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 178 Листов 286

1	2	3	4	5	6
79.38*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	16.24/08.157 16.29/08.157 17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157 25.99/08.157 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 14.13/08.157 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	Изопропилбензол	ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200 ТНПА на продукцию Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	MP 01.024-07 MP 29ФЦ/828 МУК 4.1.3166-14
79.39*		16.24/08.157 16.29/08.157 17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157 25.99/08.157 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 14.13/08.157 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		MP 29ФЦ/828 MP № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
79.40*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	13.10/08.159	Капролактан	ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200 ТНПА на продукцию Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	ГОСТ 30351-2001
		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			
		14.13/08.159			
		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			
79.41*		22.19/08.161 22.19/08.159	Каптакс		Инструкция 4.1.10-15-92-2005 МУ от 19.12. 86г. МВИ МН 5562-2016
79.42*		16.24/08.157 16.29/08.157 17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157 25.99/08.157 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 14.13/08.157 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	Метилакрилат		ГОСТ 22648-77



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 180 Листов 286

1	2	3	4	5	6
79.43*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	16.24/08.157 16.29/08.157 17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157 25.99/08.157 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 14.13/08.157 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	Метилацетат	ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200 ТНПА на продукцию Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	МР 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
79.44*		16.24/08.157 16.29/08.157 17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157 25.99/08.157 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 14.13/08.157 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





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
79.45*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	22.22/08.158	Метиленхлорид	ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200 ТНПА на продукцию Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	МУК 4.1.646-96 Инструкция 4.1.10-15-90-2005 МУ 942-72
79.46*		22.29/08.158			
79.47*		16.24/08.157	Стирол		МР №29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
79.48*		16.29/08.157			
		17.12/08.157			
		17.21/08.157			
		22.19/08.157			
		22.22/08.157			
		22.29/08.157			
		23.13/08.157			
		23.49/08.157			
		25.99/08.157			
		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			
		14.13/08.157			
		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				
		16.24/08.157	Спирт метиловый		МР 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
		16.29/08.157			
		17.12/08.157	Спирт пропиловый		МР 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
		17.21/08.157			
		22.19/08.157			
		22.22/08.157			
		22.29/08.157			
		23.13/08.157			
		23.49/08.157			
		25.99/08.157			
		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			
		14.13/08.157			
		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			



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

1	2	3	4	5	6
79.49*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	16.24/08.157 16.29/08.157 17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157 25.99/08.157 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 14.13/08.157 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 изопропиловый	ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200 ТНПА на продукцию ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200 ТНПА на продукцию Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	МР 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
79.50*		16.24/08.157 16.29/08.157 17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157 25.99/08.157 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 14.13/08.157 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 бутиловый		МР 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14



(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 183 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
79.51*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	16.24/08.157 16.29/08.157 17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157 25.99/08.157 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 14.13/08.157 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 изобутиловый	ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200 ТНПА на продукцию Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	МР 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
79.52*		22.19/08.161	Сульфенамид С		Инструкция 4.1.10-15-92- 2005 МУ утв МЗ СССР от 19.12.1986г.
79.53*		16.24/08.157 16.29/08.157 17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157 25.99/08.157 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 14.13/08.157 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		МР 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 184 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
79.54*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	22.19/08.161 22.19/08.159	Тиурамы	ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200	Инструкция №4.1.10-15-92-2005 МУ от 19.12. 86г. МУ 4077-86 МВИ МН 5562-2016
79.55*		16.24,16.29, 17.12,17.21, 22.19,22.22, 22.29,23.13, 23.49, 25.99 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.95, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20/ 08.158, 08.156, 08.159	Формальдегид	ТНПА на продукцию Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	СТБ ISO 17226-1-2010 ГОСТ ISO 17226-1-2011 ГОСТ 33446-2015 ГОСТ 25617-2014 МУ №75, Мн.1993г. Сб., вып.1;
79.56*		16.24/08.157 16.29/08.157 17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157 25.99/08.157 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 14.13/08.157 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	Фенол		МВИ. МН 1924-2003



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
79.57*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	22.22/08.082 22.29/08.082	Фталевый ангидрид	ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200 ТНПА на продукцию Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	Инструкция № 880-71
79.58*		22.22/08.162 22.29/08.162	Хлорбензол		Инструкция 4.1.11-11-13-2004 МУК 4.1.650-96
79.59*		16.24, 16.29, 17.12, 17.21, 22.19, 22.22, 22.29, 23.13, 23.49, 25.99, 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.95, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 /08.157, 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
79.60*		22.19/08.161 22.19/08.159	Цимат		Инструкция 4. 1. 10-15-92-2005 МУ от 19.12.86г МВИ МН 5562-2016
79.61*		22.19/08.161 22.19/08.159	Этилцимат		Инструкция 4. 1. 10-15-92-2005 МУ от 19.12.86г МВИ МН 5562-2016
79.62*		16.24/08.157 16.29/08.157 17.12/08.157 17.21/08.157 22.19/08.157 22.22/08.157 22.29/08.157 23.13/08.157 23.49/08.157 25.99/08.157	Этилбензол		МР 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 186 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
79.63*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	16.24/08.157	Этилацетат	ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200 ТНПА на продукцию Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	МР 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
		16.29/08.157			
		17.12/08.157			
		17.21/08.157			
		22.19/08.157			
		22.22/08.157			
		22.29/08.157			
		23.13/08.157			
		23.49/08.157			
		25.99/08.157			
		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			
		14.13/08.157			
		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				
79.64*		22.22/08.1582 2.29/08.158	Эпихлоргидрин		МВИ. МН 1924-2003
79.65*		16.24; 16.29; 17.12; 17.21; 22.19; 22.22; 22.29; 23.13; 23.49; 25.99 /08.032	Алюминий		ГОСТ 31870-2012
79.66*		16.24/08.032 16.29/08.032 17.12/08.032 17.21/08.032 22.19/08.032 22.22/08.032 22.29/08.032 23.13/08.032 23.49/08.032 25.99/08.032	Барий		ГОСТ 31870-2012
79.67*		16.24/08.156 16.29/08.156 17.12/08.156 17.21/08.156 22.19/08.156 22.22/08.156 22.29/08.156 23.13/08.156 23.49/08.156 25.99/08.156	Бор		ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 24295-80



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 187 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
79.68*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	16.24; 16.29; 17.12; 17.21; 22.19; 22.22; 22.29; 23.13; 23.49; 25.99 /08.032	Железо	ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200 ТНПА на продукцию Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	ГОСТ 31870-2012 МВИ 3057-2008
79.69*		16.24/08.032 16.29/08.032 17.12/08.032 17.21/08.032 22.19/08.032 22.22/08.032 22.29/08.032 23.13/08.032 23.49/08.032 25.99/08.032 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 14.13/08.032 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
79.70*		16.24/08.032 16.29/08.032 17.12/08.032 17.21/08.032 22.19/08.032 22.22/08.032 22.29/08.032 23.13/08.032 23.49/08.032 25.99/08.032 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 14.13/08.032 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	



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 188 Листов 286

1	2	3	4	5	6
79.71*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	16.24/08.032 16.29/08.032 17.12/08.032 17.21/08.032 22.19/08.032 22.22/08.032 22.29/08.032 23.13/08.032 23.49/08.032 25.99/08.032	Марганец	ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200 ТНПА на продукцию Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	ГОСТ 31870-2012 МВИ 3057-2008
79.72*		16.24/08.032 16.29/08.032 17.12/08.032 17.21/08.032 22.19/08.032 22.22/08.032 22.29/08.032 23.13/08.032 23.49/08.032 25.99/08.032 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 14.13/08.032 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		
79.73*		16.24/08.032 16.29/08.032 17.12/08.032 17.21/08.032 22.19/08.032 22.22/08.032 22.29/08.032 23.13/08.032 23.49/08.032 25.99/08.032	Кадмий		ГОСТ 31870-2012 МВИ МН 3057-2008





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
79.74*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	16.24/08.032 16.29/08.032 17.12/08.032 17.21/08.0322 2.19/08.032 22.22/08.032 22.29/08.032 23.13/08.032 23.49/08.032 25.99/08.0321 3.10/08.032 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 14.13/08.032 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	ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200 ТНПА на продукцию Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	ГОСТ 31870-2012 МВИ 3057-2008
79.75*		16.24; 16.29; 17.12; 17.21; 22.19; 22.22; 22.29; 23.13; 23.49; 25.99 /08.156	Фтор		ГОСТ 4386-89
79.76*		16.24/08.032 16.29/08.032 17.12/08.032 17.21/08.032 22.19/08.032 22.22/08.032 22.29/08.032 23.13/08.032 23.49/08.032 25.99/08.032 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 14.13/08.032 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



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
79.77*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	16.24/08.032	Свинец	ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200 ТНПА на продукцию Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	ГОСТ 31870-2012 МВИ МН 3057-2008
		16.29/08.032			
		17.12/08.032			
		17.21/08.032			
		22.19/08.032			
		22.22/08.032			
		22.29/08.032			
		23.13/08.032			
		23.49/08.032			
		25.99/08.032			
		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			
		14.13/08.032			
		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				
79.78*		16.24/08.032	Цинк		ГОСТ 31870-2012 МВИ МН 3057-2008
		16.29/08.032			
		17.12/08.032			
		17.21/08.032			
		22.19/08.032			
		22.22/08.032			
		22.29/08.032			
		23.13/08.032			
		23.49/08.032			
		25.99/08.032			
		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			
		14.13/08.032			
		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			



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
79.79*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	16.24/08.032 16.29/08.032 17.12/08.032 17.21/08.032 22.19/08.032 22.22/08.032 22.29/08.032 23.13/08.032 23.49/08.032 25.99/08.032 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 14.13/08.032 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	Ртуть	ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200 ТНПА на продукцию Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	СТБ ГОСТ Р 51212-2001 ГОСТ 31950-2012
79.80*		16.24/08.032 16.29/08.032 17.12/08.032 17.21/08.032 22.19/08.032 22.22/08.032 22.29/08.032 23.13/08.032 23.49/08.032 25.99/08.032	Селен		ГОСТ 31870-2012
79.81*		16.24/08.035 16.29/08.035 17.12/08.035 17.21/08.035 22.19/08.035 22.22/08.035 22.29/08.035 23.13/08.035 23.49/08.035 25.99/08.035	Олово		ГОСТ 31870-2012
79.82*		16.24/08.035 16.29/08.035 17.12/08.035 17.21/08.035 22.19/08.035 22.22/08.035 22.29/08.035 23.13/08.035 23.49/08.035 25.99/08.035	Титан		ГОСТ 31870-2012



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 192 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
79.83*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	16.24/08.032	Сурьма	ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200 ТНПА на продукцию Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв.	ГОСТ 31870-2012
		16.29/08.032			
		17.12/08.032			
		17.21/08.032			
		22.19/08.032			
		22.22/08.032			
		22.29/08.032			
		23.13/08.032			
		23.49/08.032			
		25.99/08.032			
79.84*		14.11/08.156	Массовая доля водовываемого хрома (VI)	Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	ГОСТ 31280-2004
		14.13/08.156			
		14.19/08.156			
		14.20/08.156			
		15.11/08.156			
		15.12/08.156			
		15.20/08.156			
79.85*		15.20/08.149	Массовая доля свободной серной кислоты		ГОСТ 1059-72
			Токсиколого-гигиенические показатели:		
79.86*		16.24/06.036	Индекс местно-раздражающего кожную действия		Инструкция 1.1.11.-12-35-2004
		16.29/06.036			
		17.12/06.036			
		17.21/06.036			
		22.19/06.036			
		22.22/06.036			
		22.29/06.036			
		23.13/06.036			
		23.49/06.036			
		25.99/06.036			
		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			
		14.13/06.036			
		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			
		31.09/06.036			



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 193 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
79.87*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	16.24/06.036 16.29/06.036 17.12/06.036 17.21/06.036 22.19/06.036 22.22/06.036 22.29/06.036 23.13/06.036 23.49/06.036 25.99/06.036 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 14.13/06.036 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 ирритативного действия на слизистые оболочки глаз	ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200 ТНПА на продукцию Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	Инструкция 1.1.11.-12-35-2004
79.88*		16.24/06.036 16.29/06.036 17.12/06.036 17.21/06.036 22.19/06.036 22.22/06.036 22.29/06.036 23.13/06.036 23.49/06.036 25.99/06.036 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 14.13/06.036 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 ГОСТ32075-2013



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 194 Листов 286

1	2	3	4	5	6
79.90*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	16.24/06.036 16.29/06.036 17.12/06.036 17.21/06.036 22.19/06.036 22.22/06.036 22.29/06.036 23.13/06.036 23.49/06.036 25.99/06.036 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 14.13/06.036 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	Бутилакрилат	ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200 ТНПА на продукцию Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	МУК 4.1.3171-14
80.1.***	Игры и игрушки	32.40/42.000	Отбор проб, пробоподготовка	ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200 ТНПА на продукцию Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	ГОСТ 18321-73
80.2.*		32.40/11.116	Органолептические показатели: запах, привкус вытяжек, запах образца		ГОСТ 25779-90; Инструкция 880-71 МУК 4.1/4.3.2038-05 Инструкция № 016-1211
80.3.*		32.40/26.045	Определение стойкости защитно-декоративного покрытия игрушек к влажной обработке, к слюне, поту, прочность фиксации красителя		ГОСТ 25779-90 МУК 4.1/4.3.2038-05 Инструкция № 016-121
			Санитарно-химические показатели:		
			<u>Миграция веществ в вытяжках:</u>		
80.4.*		32.40/08.161 32.40/08.159	Агидолы		Инструкция 4. 1. 10-15-92-2005, п.5.2 МУ по санитарно-химическому исследованию детских резиновых и латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, утв. МЗ СССР 1990г МУ от 19.12. 86г, МУ 4077-86 МВИ МН 5562-16
80.5.*		32.40/08.161 32.40/08.159	Альтакс		Инструкция 4. 1. 10-15-92-2005; МВИ МН 5562-16

1	2	3	4	5	6
80.6.*	Игры и игрушки	32.40/08.157	α-метилстирол	ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200 ТНПА на продукцию Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	MP 01.024-07 MP № 29ФЦ/828 МУК 4.1.3166-14
80.7.*		32.40/08.157	Ацетальдегид		МВИ. МН 2558-2006 MP № 29ФЦ/828 MP № 01.024-07 ГОСТ 33448-2015 МУК 4.1.3166-14
80.8.*		32.40/08.157	Ацетон		MP № 29ФЦ/828 MP № 01.024-07 ГОСТ 33448-2015 МУК 4.1.3166-14
80.9.*		32.40/08.161	Ацетофенон		Инструкция 4. 1. 10-15-92-2005, п.5.4 МУ 4077-86
80.10.*		32.40/08.157	Акрилонитрил		MP 01.024-07 MP № 29ФЦ/828 МУК 4.1.3166-14
80.11.*		32.40/08.162, 32.40/08.159	Бензапирен		СТБ ГОСТ Р 51310-2001 Инструкция 4.1.11-11-15-2004
80.12.*		32.40/08.157	Бензол		MP 01.024-07 MP № 29ФЦ/828 МУК 4.1.3166-14
80.13.*		32.40/08.157	Бутилацетат		MP № 29ФЦ/828 MP № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
80.14.*		32.40/08.158	Винилацетат		MP 2915-82
80.15.*		32.40/08.157	Винилхлорид		MP 1941-78
80.16.*		32.40/08.157	Гексан		MP № 29ФЦ/828 MP № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
80.17.*		32.40/08.157	Гептан		MP № 29ФЦ/828 MP № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
80.18.*		32.40/08.161	Гексаметилендиамин		MP №1503-76
80.19.*		32.40/08.158	Дибутилфталат		МВИ МН 1402-2000 ГОСТ 33451-2015
80.20.*		32.40/08.158	Диоктилфталат		МВИ МН 1402-2000 ГОСТ 33451-2015
80.21.*		32.40/08.162	Диметилфталат		Инструкция 4.1.11-11-12-2004 МУК 4.1.738-99
80.22.*		32.40/08.158	Диметилтерефталат		МВИ МН 2367-2005 ГОСТ33449-2015
80.23.*		32.40/08.162	Диэтилфталат		Инструкция 4.1.11-11-12-2004 МУК 4.1.738-99
80.24.*		32.40/08.161	Дифинелолпропан		Инструкция № 880-71 Инструкция 4.1.10-15-89-2005



(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 196 Листов 286

1	2	3	4	5	6
80.25.*	Игры и игрушки	32.40/08.161	Дифенилгуанидин	ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200 ТНПА на продукцию Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	Инструкция 4.1.10-15-92-2005. п.5.1.1. стр.17 МУ 4077-86 МУ, утв. МЗ СССР 19.12.86
80.26.*		32.40/08.159	Капролактам		ГОСТ 30351-2001
80.27.*		32.40/08.161	Каптакс (2-меркаптобензтиазол)		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
80.28.*		32.40/08.157	Ксилолы (смесь изомеров)		МР № 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
80.29.*		32.40/08.157	Кумол (изопропилбензол)		МР 01.024-07 МР № 29ФЦ/828 МУК 4.1.3166-14
80.30.*		32.40/08.157	Метилметакрилат		МУК 2.3.3.052-96 Инструкция 4.1.10-15-90-2005 МУК 4.1.3171-14
80.31.*		32.40/08.157	Метилацетат		МР № 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
80.32.*		32.40/08.157	Метиленхлорид		Инструкция 4. 1. 10-15-90-2005г. прил. 7, стр.44 МР 942-72
80.33.*		32.40/08.157	Стирол		МР № 29 ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
80.34.*		32.40/08.157	Спирт бутиловый		МР № 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
80.35.*		32.40/08.157	Спирт метиловый		МР № 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
80.36.*		32.40/08.157	Спирт изопропиловый		МР № 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
80.37.*		32.40/08.157	Спирт изобутиловый		МР № 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
80.38.*		32.40/08.157	Спирт пропиловый		МР № 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
80.39.*		32.40/08.161	Сульфенамид-Ц		Инструкция 4.1.10-15-90-2005, п.5.1.3
80.40.*		32.40/08.157	Толуол		МР № 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
80.41.*	32.40/08.161 32.40/08.159	Тиурамы	Инструкция 4.1.10-15-92-2005. п.5.1.1. стр.17 МУ 4077-86 МВИ МН 5562-2016		





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
80.42.*	Игры и игрушки	32.40/08.158	Формальдегид	ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200 ТНПА на продукцию Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	МУ Мин.1993г. Вып.1 №75
80.43.*		32.40/08.158	Фенол		ГОСТ 33446-2015
80.44.*		32.40/08.162	Хлорбензол		МВИ МН 1924-2003
80.45.*		32.40/08.161 32.40/08.159	Цимат (диметилдитиокарбамат цинка)		Инструкция 4.1.11-11-13-2004
80.46.*		32.40/08.157	Этилбензол		МУК 4.1.650-96
80.47.*		32.40/08.157	Этилацетат		Инструкция 4. 1. 10-15-92-2005, п.5
80.48.*		32.40/08.158	Этиленгликоль		МУ от 19.12. 86г
80.49.*		32.40/08.158	Эпихлоргидрин		МУ 4077-86
80.50.*		32.40/08.161	Этилцимат (диэтилдитиокарбамат цинка)		МВИ МН 5562-2016
80.51.*		32.40/08.032	Алюминий		МР № 29ФЦ/828
80.52.*		32.40/08.032	Барий		МР № 01.024-07
80.53.*		32.40/08.156	Бор		МУК 4.1.3166-14
80.54.*		32.40/08.032	Железо		МР № 29ФЦ/828
80.55.*		32.40/08.032	Кадмий		МР № 01.024-07
80.56.*		32.40/08.032	Медь		МУК 4.1.3166-14
80.57.*		32.40/08.032	Марганец		Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии// Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных и сточных вод.– М., 1984
80.58.*		32.40/08.032	Мышьяк		МВИ МН 1924-2003
80.59.*		32.40/08.032	Никель		Инструкция 4. 1. 10-15-92-2005, п.5
80.60.*		32.40/08.035	Олово		МУ от 19.10.90г
80.61.*		32.40/08.032	Ртуть		МУ от 19.12. 86г
80.62.*	32.40/08.032	Свинец	МУ 4077-86		
80.63.*	32.40/08.035	Серебро	ГОСТ 31870-2012		
80.64.*	32.40/08.032	Селен	ГОСТ 31870-2012		
80.65.*	32.40/08.032	Сурьма	ГОСТ 31870-2012		
80.66.*	32.40/08.035	Титан	ГОСТ 31870-2012		
80.67.*	32.40/08.032	Хром	ГОСТ 31870-2012		



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 198 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
80.68.*	Игры и игрушки	32.40/08.032	Цинк	ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» №200 ТНПА на продукцию Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021	ГОСТ 31870-2012 МВИ МН 3057-2008
			Токсикологические показатели:		
80.69.*		32.40/06.036	Индекс местно-раздражающего кожу действия		Инструкция 1.1.11.-12-35-2004
80.70.*		32.40/06.036	Индекс ирритативного действия на слизистые оболочки глаз		Инструкция 1.1.11.-12-35-2004
80.72*		32.40/06.036	Индекс токсичности		МУ 1.1.037-95
81.1.***	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,	13.10/42.000	Отбор проб	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.10 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 18321-73
		13.20/42.000			
		13.91/42.000			
		13.92/42.000			
		13.93/42.000			
		13.95/42.000			
		13.99/42.000			
		14.11/42.000			
		14.12/42.000			
		14.13/42.000			
		14.14/42.000			
		14.19/42.000			
		14.20/42.000			
		14.31/42.000			
		14.39/42.000			
	15.11/42.000				
	15.12/42.000				
	15.20/42.000				
81.2.*	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.)	13.10/11.116	Органолептические показатели: запах		ГОСТ 30877-2003 МУ № 1.1.10-12-96-2005 МУК 4.1/4.3.1485-03 Инструкция №880-71 МУ 11-10-12-97
		13.20/11.116			
		13.91/11.116			
		13.92/11.116			
		13.93/11.116			
		13.95/11.116			
		13.99/11.116			
		14.11/11.116			
		14.12/11.116			
		14.13/11.116			
		14.14/11.116			
		14.19/11.116			
		14.20/11.116			
		14.31/11.116			
		14.39/11.116			
	15.11/11.116				
	15.12/11.116				
	15.20/11.116				
81.3.*	изделия, обувь.)	13.93/11.116	запах плесени		ГОСТ 30877-2003



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 199 Листов 286

1	2	3	4	5	6
	Продукция легкой промышленности		Физико-биологические показатели:	Инструкция 1.1.10-12-96-2005	
81.4.*	(пряжа и нити текстильные, ткан и, полотна трикотажные машинного или ручного вязания, изделия текстильные готовые,	13.20/08.52 13.91/08.52 13.92/08.52 13.99/08.52 14.12/08.52 14.14/08.52 14.19/08.52 14.31/08.52 14.39/08.52	Гигроскопичность текстильных материалов	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, р.10 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 3816-81
81.5.*	ковровые изделия, материалы нетканые и изделия из них, одежда кожаная,	13.20; 13.91; 13.92; 13.99; 14.12; 14.14; 14.19; 14.31; 14.39 /29.119	Воздухопроницаемость		ГОСТ 12088-77
81.6.*	одежда рабочая, одежда верхняя, белье нательное,	14.11;14.20; 15.10; 15.20 /08.169	рН водной вытяжки кожаной ткани меха		ГОСТ 32165-2013
	изделия меховые, изделия чулочные		Санитарно-химические показатели:		
	трикотажные машинного или		<u>Миграция веществ в</u>		
	ручного вязания, изделия прочие		<u>вытяжке:</u>		
81.7.*	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	Ацетон		ГОСТ 33448-2015 МВИ. МН 2558-2006; МР № 29ФЦ/828 Инструкция 4.1.10-15-90-2005 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14
81.8.*		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	Ацетальдегид		МВИ. МН 2558-2006; МР № 29ФЦ/828 МР № 01.024-07 МУК 4.1.3166-14

