

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 1.1780  
от 11 марта 2016 года  
На бланке № 0001724  
На 2 листах  
Редакция 03

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 11 мая 2018 года  
отдела экологического нормирования  
республиканского унитарного предприятия «Лидский центр  
стандартизации, метрологии и сертификации»

№ пункта	Наименование объекта испытаний	Код	Характеристика объекта испытаний	Обозначение нормативно правовых актов (далее – НПА), в том числе технических нормативно – правовых актов (далее – ТНПА), устанавливающих требования к	
				объектам испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5	6
1.1	Выбросы от стационарных источников	100.01/08.169	Концентрация азота (IV) оксид (азота диоксид (NO <sub>2</sub> )) ДИ: (0÷500) ppm	Разрешения на выбросы загрязняющих веществ, выданные территориальным и органами Минприроды	МВИ. МН 1003-2017
1.2		100.01/08.169	Концентрация азота (II) оксид (азота оксид (NO)) ДИ: (0÷3000) ppm		
1.3		100.01/08.169	Концентрация углерода оксид (окись углерода, угарный газ) (CO) ДИ: (0÷10000) ppm		
1.4		100.01/08.169	Концентрация кислорода (O <sub>2</sub> ) ДИ: (0÷25) % об.доли		
1.5		100.01/08.169	Концентрация серы диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ SO <sub>2</sub> ) ДИ: (0÷5000) ppm		
1.6		100.01/42.000 100.01/08.052	Отбор и определение концентрации твердых частиц суммарно (пыли) ДИ: (15÷20000) мг/м <sup>3</sup>		



1	2	3	4	5	6
1.7	Выбросы от стационарных источников	100.01/ 23.000	Аэродинамические характеристики газоходов: - давление газопылевых потоков	Проектная и другая эксплуатационная документация	СТБ 17.08.05-03-2016
1.8		100.01/ 23.000	- температура газопылевых потоков ДИ: (0 ÷ 500) <sup>0</sup> С		
1.9		100.01/ 23.000	- расход газопылевых потоков		
1.10		100.01/ 23.000	- скорость газопылевых потоков ДИ: (0,4 ÷ 40) м/с		
1.11		100.01/ 42.000	Отбор проб для определения концентраций: - концентрация аммиака		
1.12	100.01/ 42.000	- концентрация уксусной кислоты			
1.13	100.01/ 42.000	- концентрация формальдегида			
1.14	100.01/ 42.000	- концентрация паров органических растворителей			
1.15	100.01/ 42.000	- концентрация паров предельных углеводородов С1-С10 (индивидуально и суммарно)			
2.1	Здания и сооружения (системы вентиляции и кондиционирования воздуха с механическим побуждением)	100.13/ 23.000	Аэродинамические характеристики воздушных потоков: - давление - температура - скорость - расход	СНБ 4.02.01-2003 Проектная и другая эксплуатационная документация	ГОСТ 12.3.018-79

Принятые сокращения:  
ДИ – диапазон измерения

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



Т.А. Николаева

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 1.1780  
от 11 марта 2016 года  
На бланке № 0001724  
На 2 листах  
Редакция 01

**ДОПОЛНЕНИЕ №1** от 19 ноября 2018 года  
**к области аккредитации** от 11 мая 2018 года  
отдела экологического нормирования  
республиканского унитарного предприятия «Лидский центр стандартизации,  
метрологии и сертификации»

№ пункта	Наименование объекта испытаний	Код	Характеристика объекта испытаний	Обозначение нормативно правовых актов (далее – НПА), в том числе технических нормативно – правовых актов (далее – ТНПА), устанавливающих требования к	
				объектам испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5	6
1.16	Выбросы от стационарных источников	100.01/08.169	Концентрация соляной кислоты ДИ: (1-10) ppm (50-5000) ppm	Разрешения на выбросы загрязняющих веществ, выданные территориальными органами Минприроды	МВИ. МН 3347-2010
1.17		100.01/08.169	Концентрация аммиака ДИ: (0,25-700) ppm		
1.18		100.01/08.169	Концентрация ацетона ДИ: (100-12000) ppm		
1.19		100.01/08.169	Концентрация кислоты ДИ: (10-400) ppm		
1.20		100.01/08.169	Концентрация меркаптана ДИ: (0,5-5) ppm		
1.21		100.01/08.169	Концентрация сероводорода ДИ: (0,2-2000) ppm		
1.22		100.01/08.169	Концентрация серной кислоты ДИ: (1-5) мг/м <sup>3</sup>		
1.23		100.01/08.169	Концентрация толуола ДИ: (5-1800) ppm		
1.24		100.01/08.169	Концентрация фенола ДИ: (1-20) ppm		
1.25		100.01/08.169	Концентрация формальдегида ДИ: (0,2-40) ppm		
1.26		100.01/08.169	Концентрация фтористого водорода ДИ: (1,5-15) ppm		
1.27		100.01/08.169	Концентрация этилацетата ДИ: (200-3000) ppm		



1	2	3	4	5	6
3.1	Атмосферный воздух	100.02/42.000	Отбор проб для определения: - концентрации аммиака	Постановление Минздрава №113 от 08.11.2016	МВИ.МН 5631-2016
3.2		100.02/42.000	- концентрации сероводорода		
3.3		100.02/42.000	- концентрации формальдегида		
4.1	Воздух рабочей зоны	100.10/08.169	Концентрация соляной кислоты ДИ: (1-10) ppm (50-5000) ppm	Постановление Минздрава №92 от 11.10.2017	МВИ 3347-2010
4.2		100.10/08.169	Концентрация аммиака ДИ: (0,25-700) ppm		
4.3		100.10/08.169	Концентрация ацетона ДИ: (100-12000) ppm		
4.4		100.10/08.169	Концентрация кислоты ДИ: (10-400) ppm		
4.5		100.10/08.169	Концентрация меркаптана ДИ: (0,5-5) ppm		
4.6		100.10/08.169	Концентрация сероводорода ДИ: (0,2-2000) ppm		
4.7		100.10/08.169	Концентрация серной кислоты ДИ: (1-5) мг/м <sup>3</sup>		
4.8		100.10/08.169	Концентрация толуола ДИ: (5-1800) ppm		
4.9		100.10/08.169	Концентрация фенола ДИ: (1-20) ppm		
4.10		100.10/08.169	Концентрация формальдегида ДИ: (0,2-40) ppm		
4.11		100.10/08.169	Концентрация фтористого водорода ДИ: (1,5-15) ppm		
4.12		100.10/08.169	Концентрация этилацетата ДИ: (200-3000) ppm		

Принятые сокращения:  
ДИ – диапазон измерения

Руководитель органа  
по аккредитации Республики Беларусь –  
директор государственного  
предприятия «БГЦА»

Т.А. Николаева



Приложение №1 к аттестату аккредитации  
ВУ/112 1.0039  
от 25 ноября 1995 года  
на бланке № 000-1183  
На 50 листах  
Редакция 02

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 7 апреля 2017 года  
отдела испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции  
Республиканского унитарного предприятия  
«Лидский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

№ пунктов	Наименование объекта испытаний	Код	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА устанавливающих требования к	
				показателям объекта	методам испытаний
1	2	3	4	5	
<b>Отбор образцов, масса (объем). определение органолептических и физико-химических показателей</b>					
1.1	Полуфабрикаты мясные из птицы, субпродукты убойных животных, охлажденные, замороженные (язык, мозги, сердце и др.), шкура свиная, кровь пищевая и другие	A39.B46 A40.B46	Отбор образцов	СТБ 974-2016 СТБ 983-95 СТБ 1036-97 СТБ 1020-96 СТБ 1210-2000 СТБ 2295-2012 СТБ 8019-2002 ГОСТ 779-55 ГОСТ 16677-71 ГОСТ 19342-73	СТБ 974-2016 п.6 СТБ 1020-96 СТБ 1036-97 ГОСТ 16677-71
1.2		A39.B31 A40.B31	Органолептические показатели: - свежесть - внешний вид, вкус и запах, вид фарша на разрезе	ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 31777-2012 ГОСТ 31799-2012 ГОСТ 32785-2014 ГОСТ 33394-2015	СТБ 974-2016 п.7.17 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 7269-79 п.2 ГОСТ 7296-79 ГОСТ 7702 0-74 п.2 ГОСТ 9959-2015
1.3		A39.B29 A40.B29	Масса нетто замороженных продуктов	ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 31777-2012 ГОСТ 31799-2012 ГОСТ 32785-2014 ГОСТ 33394-2015	СТБ 8020-2002 СТБ 2295-2012 п.7.23 МВИ.МН 2260-2005
1.4			Масса нетто, масса порции, масса одной штуки	ГОСТ 31799-2012 ГОСТ 32785-2014 ГОСТ 33394-2015	СТБ 974-2016 п.7.14, п.7.15 СТБ 1020-96
1.5			Массовая доля мякотной ткани	ТНПА и др. документация на продукцию	СТБ 1020-96
1.6			Массовая доля мясного фарша к массепельмени, толщина тестовой оболочкипельмени		СТБ 974-2016 п. 7.18
1.7			Массовая доля поваренной соли		ГОСТ 4288-76 ГОСТ 9957-2015
1.8			Массовая доля жира		ГОСТ 25042-2015
1.9			Массовая доля крахмала		ГОСТ 10574-91 п.3
1.10			Массовая доля наполнителя		ГОСТ 4288-76 п. 2.8
1.11			Массовая доля влаги		ГОСТ 4288-76 п. 2.5 ГОСТ 9793-74 п. 3.4
1.12			Массовая доля белка		ГОСТ 25011-81 п.2
1.13			Массовая доля фосфора		ГОСТ 30615-99 СТБ ГОСТ Р 51482-2001 ГОСТ 9794-2015
1.14		Массовая доля азота		ГОСТ 31027-2002 ГОСТ 32008-2012	

подпись ведущего оценщика

07.04.2017  
дата ТКА

Лист 1 из 50

1	2	3	4	5	6
81.1	Торф, торфопро- дукты (брикеты)	A17.Б46	Отбор образцов	СТБ 1687-2006 ТНПА и др. доку- ментация на про- дукцию	СТБ 1687-2006
81.2		A17.Б04	Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137	«Допустимые уров- ни содержания це- зия-137 в продукции на основе торфа», утв. МЗ РБ 30.12.2006 ТНПА и др. доку- ментация на про- дукцию	МВИ. МН 1181-2011
82.1	Сырьевые мате- риалы для произ- водства парфюмерно- косметической продукции.	A04.Б04	Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137	СанПиН «Гигиени- ческие требования к безопасности пар- фюмерно- косметической про- дукции, её произ- водству и реализа- ции», утв. МЗ РБ 13.08.2008 ТНПА и др. доку- ментация на про- дукцию	МВИ. МН 1181-2011
82.2			Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90		
83.1	Строительные изделия и матери- алы, изделия сан- технические, из- делия из тарного стекла (банки стеклянные для консервов, бу- тылки для пише- вых жидкостей), изделия из бес- цветного и цвет- ного стекла, изде- лия из хрустала, фарфоровая посу- да, керамическая посуда	A10.Б46	Отбор образцов	ГОСТ 30108-94 ТНПА и др. доку- ментация на про- дукцию	ГОСТ 30108-94
83.2	Строительные изделия и матери- алы, изделия сан- технические, из- делия из тарного стекла (банки стеклянные для консервов, бу- тылки для пише- вых жидкостей), изделия из бес- цветного и цвет- ного стекла, изде- лия из хрустала, фарфоровая посу- да, керамическая посуда	A10.Б04	Удельная эффективная актив- ность естественных радио- нуклидов (калия-40, тория-232, радия-226), цезия-137	ГОСТ 30108-94 «Контрольные уровни содержания естественных ради- онуклидов в от- дельных видах про- дукции минерал- но-строительного и строительного материала», от 19.12.2000 ТНПА и др. доку- ментация на про- дукцию	ГОСТ 30108-94 МВИ МН 4498-2013
84.1	Окружающая среда	A68.Б04	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	ГН 2.6.1.8-127-2000 (НРБ -2000) ТНПА и др. доку- ментация на про- дукцию	МВИ МН 2513-2006 «Методика выполнения измерений мощности эквивалентной дозы гамма-излучения дози- метрами и дозиметрами радиометрами», утв. РНИУП «Институт ра- диологии» 09.06.2005
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫБРОСЫ</b>					
85.1	Промышленные выбросы загряз- няющих веществ в атмосферный воздух	A67.Б14	Массовая концентрация формальдегида	Разрешение на вы- брос загрязняющих веществ, выданных Заказчику террито- риальным органом Минприроды	МВИ. МН 4566-2013
85.2			Концентрация аммиака		МВИ. МН 3829-2011
85.3			Концентрация органических растворителей		МВИ. МН 2804-2007
85.4			Концентрация паров предель- ных углеводородов С1-С10		МВИ. МН 1657-2001
85.5			Концентрация уксусной кис- лоты		МВИ. МН 4443-2012



подпись ведущего оценщика

 07.04.2017  
дата ЭКА

Лист 49 Листов 50