

Приложение
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 02.2.0.0744
от 31 октября 2006 года
на 16 листах

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ОТДЕЛА ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «СЛОНИМСКИЙ КАРТОННО-БУМАЖНЫЙ
ЗАВОД «АЛЬБЕРТИН» от 31.10.2006год

Наименование объекта или вида испытаний	Код МКС	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающих требования к	
			показателям объекта испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5
Картон упаковочный	85.060	Отбор проб	ТУ РБ 00280146.032-99	ГОСТ 8047-2001
		Размеры рулонов и листов		ГОСТ 21102-97
		Толщина, мм		ГОСТ 27015-86
		Масса 1 м ² , г		ГОСТ 13199-94
		Прочность на излом при многократных перегибах в поперечном направлении		ГОСТ 13525.2-80
		Влажность, %		ГОСТ 13525.19-91
		Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб ₆₀), г/м ²		ГОСТ 12605-97
		Внутрирулонные дефекты, %		ГОСТ 13525.5-68
		Упаковка и маркировка		ГОСТ 7691-81
Картон для плоских слоев гофрировано- го картона	85.060	Отбор проб	ТУ РБ 500040691.012- 2001	ГОСТ 8047-2001
		Размеры рулонов, мм		ГОСТ 21102-97
		Толщина, мм		ГОСТ 27015-86
		Масса 1 м ² , г		ГОСТ 13199-94
		Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа		ГОСТ 13525.8-86
		Определение прочности при растяжении, кН/м		ГОСТ ИСО 1924-1-96
		Определение прочности при растяжении, кН/м		ГОСТ ИСО 1924-1-96

1	2	3	4	5
Картон для плоских слоев гофрированного картона	85.060	Прочность на излом при многократных перегибах в поперечном направлении	ТУ РБ 500040691.012-2001	ГОСТ 13525.2-80
		Белизна, %		ГОСТ 30113-94
		Влажность, %		ГОСТ 13525.19-91
		Предельные отклонения массы картона площадью 1 м ² по ширине рулона, %		ТУ РБ 500040691.012-001 п. 5.13
		Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб ₆₀), г/м ²		ГОСТ 12605-97
		Упаковка и маркировка		ГОСТ 7691-81 ТУ РБ 500040691-2001, п. 1.4.1
Картон полиграфический	85.060	Отбор проб	ТУ РБ 00280146.030-98	ГОСТ 8047-2001
		Размеры рулонов и листов, мм		ГОСТ 21102-97
		Толщина, мм		ГОСТ 27015-86
		Масса 1 м ² , г		ГОСТ 13199-94
		Сопrotивление изгибу, мН		ГОСТ 9582-96 ТУ РБ 00280146.030-98, п. 5.6
		Стойкость поверхности покровного слоя к выщипыванию, м/с		ГОСТ 24356-80 ТУ РБ 00280146.030-98 п.п.5.7.1-5.7.5
		Сопrotивление расслаиванию, Н		ГОСТ 13648.6-86 (метод 2)
		Предел прочности при расслаивании, кПа		ГОСТ 13648.6-86 (метод 1)
		Прочность на излом при многократных перегибах в поперечном направлении		ГОСТ 13525.2-80
		Гладкость, с		ГОСТ 12795-97
		Белизна, %		ГОСТ 30113-94
		Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб ₆₀)		ГОСТ 12605-97

1	2	3	4	5
Картон полиграфический	85.060	Массовая доля золы, %	ТУ РБ 00280146.030-98	ГОСТ 7629-93
		Влажность, %		ГОСТ 13525.19-91
		Внутрирулонные дефекты, %		ГОСТ 13525.5-68
		Упаковка и маркировка		ГОСТ 7691-81 ТУ РБ 00280146.030-98, п. 1.3.1
Картон для изготовления коробок	85.060	Отбор проб	ТУ РБ 00280146.031-98	ГОСТ 8047-2001
		Размеры рулонов и листов		ГОСТ 21102-97
		Толщина, мм		ГОСТ 27015-86
		Масса 1 м ² , г		ГОСТ 13199-94
		Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа		ГОСТ 13525.8-86
		Сопротивление изгибу, мН		ГОСТ 9582-96 ТУ РБ 00280146.031-98, п. 5.71
		Сопротивление расслаиванию, Н		ГОСТ 13648.6-86 (метод 2)
		Определение прочности на излом при многократных перегибах в поперечном направлении		ГОСТ 13525.2-80
		Предел прочности при расслаивании, кПа		ГОСТ 13648.6-86 (метод 1)
		Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб ₃₀), г/м ²		ГОСТ 12605-97
		Массовая доля золы, %		ГОСТ 7629-93
		Влажность, %		ГОСТ 13525.19-91
		Внутрирулонные дефекты, %		ГОСТ 13525.5-68
		Гладкость, с		ГОСТ 12795-97
		Белизна, %		ГОСТ30113-94
		Стойкость поверхности картона к выщипыванию со стороны покровного слоя, м/с		ГОСТ 24356-80 и ТУ РБ 00280146.030-98, п. 5.7

1	2	3	4	5
Картон для изготовления коробок	85.060	Колебание массы картона площадью 1 м ² по ширине рулона, г	ТУ РБ 00280146.031-98	ТУ РБ 00280146.031-98, п. 5.22
		Водопоглощение после погружения в воду, %		ГОСТ 13648.5-97
		Упаковка и маркировка		ГОСТ 7691-81
Картон склеенный	85.060	Отбор проб	ТУ РБ 500040691.010-2003	ГОСТ 8047-2001
		Размеры и косина листов		ГОСТ 21102-97
		Масса 1 м ² , г		ГОСТ 13199-94
		Толщина, мм		ГОСТ 27015-86
		Плотность, г/см ³		ГОСТ 27015-86
		Сопротивление изгибу, мН		ГОСТ 9582-96 ТУ РБ 500040691.010-2003, п. 5.6
		Предел прочности при расслаивании, кПа		ГОСТ 13648.6-86 (метод 1)
		Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании, г/м ²		ГОСТ 12605-97
		Влажность, %		ГОСТ 13525.19-91
		Колебание массы картона площадью 1 м ² по ширине полотна (листа), г		ТУ РБ 500040691.010-003 п. 5.10
Картон для гильз	85.060	Отбор проб	ТУ ВУ 500040691.034-2005	ГОСТ 8047-2001
		Размеры рулонов, мм		ГОСТ 21102-97
		Толщина, мм		ГОСТ 27015-86
		Масса 1 м ² , г		ГОСТ 13199-94
		Сопротивление изгибу, мН		ГОСТ 9582-96 ТУ ВУ 500040691.034-005, п. 6.1
		Влажность, %		ГОСТ 13525.19-91
		Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа		ГОСТ 13525.8-86
		Сопротивление расслаиванию, Н		ГОСТ 13648.6 (метод 2)
		Колебание массы площадью 1 м ² и толщины картона по ширине полотна		ТУ ВУ 500040691.034-005, п. 5.13

1	2	3	4	5
Картон для гильз	85.060	Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб ₆₀), г/м ²	ТУ ВУ 500040691.034-2005	ГОСТ 12605-97
		Упаковка и маркировка		ГОСТ 7691-81
Картон гофрированный	85.060	Отбор проб	ТУ ВУ 500040691.027-2005	ГОСТ 8047-2001
		Размеры и косина листов, мм		ГОСТ 21102-97
		Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа		ГОСТ 13525.8-86
		Сопротивление торцевому сжатию вдоль гофров, кН/м		ГОСТ 20683-97
		Сопротивление расслаиванию, Н		ГОСТ 22981-78
		Влажность, %		ГОСТ 13525.19-91
		Коробление картона, мм		ГОСТ 7376-89 п. 4.4
		Профиль гофров		ТУ ВУ 500040691.027-2005, п. 5.12
		Число двойных перегибов на 180 ⁰ по линии рилевки		ТУ ВУ 500040691.027-2005, п. 5.13
		Расслаивание картона по кромке листа, мм		ТУ ВУ 500040691.027-2005, п. 5.10
		Маркировка		ГОСТ 7691-81 ТУ ВУ 500040691.027-2005, п. 1.3.1
		Упаковка		ГОСТ 7691-81 ТУ ВУ 500040691.027-2005, п. 1.4.1
Картон гофрированный для прокладок	85.060	Отбор проб	ТУ РБ 500040691.024-2005	ГОСТ 8047-2001
		Размер и косина листов		ГОСТ 21102-97 ТУ РБ 500040691.024-2005, п.5.10
		Абсолютное сопротивление продавливанию, МПа		ГОСТ 13525.8-86
		Сопротивление торцевому сжатию вдоль гофров, кН/м		ГОСТ 20683-97
		Сопротивление расслаиванию, Н		ГОСТ 22981-78

1	2	3	4	5
Картон гофрированный для прокладок	85.060	Соппротивление расслаиванию, Н	ТУ РБ 500040691.024-2005	ГОСТ 22981-78
		Влажность, %		ГОСТ 13525.19-91
		Расслаивание картона по кромке листа, мм		ТУ РБ 500040691.024-2005, п. 5.10
		Коробление картона, мм		ГОСТ 7376-89 п.4.4
		Упаковка		ГОСТ 7691-81 ТУ РБ 500040691.024-2005, п.1.3.1
		Маркировка		ГОСТ 7691-81 ТУ РБ 500040691.024-2005, п. 1.2.1
		Профиль гофров		ТУ РБ 500040691.024-2005, п. 5.12
Бумага для обоев	85.060	Отбор проб	ТУ РБ 00280146.001-99	ГОСТ 8047-2001
		Размеры рулонов, мм		ГОСТ 21102-97
		Масса 1 м ² , г		ГОСТ 13199-94
		Толщина, мм		ГОСТ 27015-86
		Относительное удлинение (в машинном направлении), %		ГОСТ ИСО 1924-1-96
		Разрушающее усилие (в машинном направлении), Н		ГОСТ ИСО 1924-1-96
		Разрушающее усилие во влажном состоянии (в машинном направлении), Н		ГОСТ ИСО 1924-1-96 ГОСТ 13525.7-68 п.3
		Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании, г/м ²		ГОСТ 12605-97
		Массовая доля золы, %		ГОСТ 7629-93
		Белизна, %		ГОСТ 30113-94
		Влажность, %		ГОСТ 13525.19-91
		Сорность- количество соринок на 1 м ² , шт.		ГОСТ 13525.4-68
		Внутрирулонные дефекты, %		ГОСТ 13525.5-68
		Упаковка и маркировка		ГОСТ 6749-86

1	2	3	4	5
Бумага-основа для ламинирования	85.060	Отбор проб	ТУ РБ 500040691.004-2003	ГОСТ 8047-2001
		Размеры рулонов, мм		ГОСТ 21102-97
		Масса 1 м ² , г		ГОСТ 13199-94
		Разрушающее усилие (в машинном направлении), Н		ГОСТ ИСО 1924-1-96
		Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб ₆₀), г/м ²		ГОСТ 12605-97
		Белизна, %		ГОСТ 30113-94
		Влажность, %		ГОСТ 13525.19-91
		Внутрирулонные дефекты, %		ГОСТ 13525.5-68
		Упаковка и маркировка		ГОСТ 1641-75
Бумага пачечная двухслойная для упаковывания папирос и сигарет	85.060	Отбор проб	ТУ РБ 00280146.009-94	ГОСТ 8047-2001
		Размеры рулонов, мм		ГОСТ 21102-97
		Масса 1 м ² , г		ГОСТ 13199-94
Бумага пачечная двухслойная для упаковывания папирос и сигарет	85.060	Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании, г/м	ТУ РБ 00280146.009-94	ГОСТ 12605-97
		Толщина, мкм		ГОСТ 27015-86
		Разрушающее усилие в продольном направлении, Н		ГОСТ ИСО 1924-1-96
		Скручиваемость бумаги на воздухе, мм		ГОСТ 13525.21-75, ТУ РБ 00280146.009-94, п. 4.7
		Сорность- количество соринок на 1 м ² , шт.		ГОСТ 13525.4-68
		Массовая доля золы, %		ГОСТ 7629-93
		Белизна, %		ГОСТ 30113-94
		Влажность, %		ГОСТ 13525.19-91
		Колебание массы бумаги площадью 1 м ² по ширине полотна, мм		ТУ РБ 00280146.009-94, п. 4.12

1	2	3	4	5
Бумага пачечная двухслойная для упаковывания папирос и сигарет	85.060	Внутрирулонные дефекты, %	ТУ РБ 00280146.009-94	ГОСТ 13525.5-68
		Упаковка и маркировка		ГОСТ 1641-75
Бумага для нижнего слоя кашированных обоев	85.060	Отбор проб	ТУ РБ 00280146.013-97	ГОСТ 8047-2001
		Размеры рулонов, мм		ГОСТ 21102-97
		Масса 1 м ² , г		ГОСТ 13199-94
		Толщина, мкм		ГОСТ 27015-86
		Удельный объем, см ³ /г		ГОСТ 27015-86
		Относительное удлинение (в машинном направлении), %		ГОСТ ИСО 1924-1-96
		Разрушающее усилие (в машинном направлении), Н		ГОСТ ИСО 1924-1-96
		Разрушающее усилие во влажном состоянии (в машинном направлении), Н		ГОСТ 13525.7-68 п.3, ГОСТ ИСО 1924-1-96 ТУ РБ 00280146.013-97, п. 4.4
		Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб ₆₀), г/м ²		ГОСТ 12605-97, ТУ РБ 00280146.013-97, п.4.5
		Массовая доля золы, %		ГОСТ 7629-93
		Белизна, %		ГОСТ 30113-94
		Влажность, %		ГОСТ 13525.19-91
		Сорность- количество соринок на 1 м ² , шт.		ГОСТ 13525.4-68
		Упаковка и маркировка		ГОСТ 1641-75
Бумага парафинированная	85.060	Отбор проб	ТУ РБ 00280146.014-96	ГОСТ 8047-2001
		Размер рулонов, мм		ГОСТ 21102-97
		Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа		ГОСТ 13525.8-86
		pH водной вытяжки		ГОСТ 12523-77
		Упаковка и маркировка		ГОСТ 1641-75

1	2	3	4	5
Основа парафинированной бумаги	85.060	Отбор проб	ТУ РБ 00280146.015-97	ГОСТ 8047-2001
		Масса 1 м ² , г		ГОСТ 13199-94
		Плотность, г/см ³		ГОСТ 27015-86
		Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа		ГОСТ 13525.8-86
		Разрушающее усилие (в машинном направлении), Н		ГОСТ ИСО 1924-1-96
		рН водной вытяжки		ГОСТ 12523-77 ТУ РБ 00280146.015-97, п.4.4
		Влажность, %		ГОСТ 13525.19-91
		Размеры рулонов, мм		ГОСТ 21102-97
		Внутрирулонные дефекты, %		ГОСТ 13525.5-68
		Упаковка и маркировка		ГОСТ 1641-75
Основа парафинированной бумаги	85.060	Отбор проб	ГОСТ 16711-84	ГОСТ 8047-2001
		Ширина рулона, мм		ГОСТ 21102-80
		рН водной вытяжки		ГОСТ 12523-77 и ГОСТ 16711 п.4.4
		Масса 1 м ² , г		ГОСТ 13199-94
		Плотность, г/см ³		ГОСТ 27015-86
		Сопротивление продавливанию, кПа		ГОСТ 13525.8-86
		Упаковка и маркировка		ГОСТ 1641-75
Бумага упаковочная	85.060	Отбор проб	ТУ РБ 00280146.021-97	ГОСТ 8047-2001
		Размеры рулонов, мм		ГОСТ 21102-80
		Масса 1 м ² , г		ГОСТ 13199-94
		Разрывная длина в среднем по двум направлениям		ГОСТ ИСО 1924-1-96
		Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб ₃₀), г/м ²		ГОСТ 12605-97
		Влажность, %		ГОСТ 13525.19-91
		Упаковка и маркировка		ГОСТ 1641-75

1	2	3	4	5
Бумага для гильз	85.060	Отбор проб	ТУ РБ 00280146.023-98	ГОСТ 8047-2001
		Размеры рулонов и бобин, мм		ГОСТ 21102-97
		Масса 1 м ² , г		ГОСТ 13199-94
		Толщина, мкм		ГОСТ 27015-86
		Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа		ГОСТ 13525.8-86
		Предельные отклонения массы бумаги площадью 1 м ² по ширине рулона, г		ТУ РБ 00280146.023-98, п. 3.9
		Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб ₆₀), г/м ²		ГОСТ 12605-97
		Влажность, %		ГОСТ 13525.19-91
		Упаковка и маркировка		ГОСТ 1641-75
		Бумага упаковочная для химических волокон		85.060
Размеры рулонов, мм	ГОСТ 21102-97			
Масса 1 м ² , г	ГОСТ 13199-94			
Разрывная длина в среднем по двум направлениям, м	ГОСТ ИСО 1924-1-96			
Влажность, %	ГОСТ 13525.19-91			
Внутрирулонные дефекты, %	ГОСТ 13525.5-68			
Упаковка и маркировка	ГОСТ 1641-75			
Бумага упаковочная для продуктов	85.060		Отбор проб	
		Размеры рулонов, мм	ГОСТ 21102-97	
		Масса 1 м ² , г	ГОСТ 13199-94	
		Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб ₃₀), г/м ²	ГОСТ 12605-97	
		Массовая доля золы, %	ГОСТ 7629-93	
		Влажность, %	ГОСТ 13525.19-91	
		Внутрирулонные дефекты, %	ГОСТ 13525.5-68	
		Упаковка и маркировка	ГОСТ 1641-75	

1	2	3	4	5
Бумага мундштучная	85.060	Отбор проб	ТУ ВУ 500040691.026-2005	ГОСТ 8047-2001
		Размеры рулонов, мм		ГОСТ 21102-97
		Масса 1 ² , г		ГОСТ 13199-94
		Толщина, мкм		ГОСТ 27015-86
		Разрушающее усилие в продольном направлении, Н		ГОСТ ИСО 1924-1-96
		Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб ₃₀), г/м ²		ГОСТ 12605-97
		Массовая доля золы, %		ГОСТ 7629-93
		Влажность, %		ГОСТ 13525.19-91
		Колебание массы бумаги площадью 1 м ² по ширине полотна, г		ТУ ВУ 500040691.026-2005, п. 5.11
		Внутрирулонные дефекты, %		ГОСТ 13525.5-68
		Упаковка и маркировка		ГОСТ 1641-75
Бумага туалетная	85.080	Отбор проб	ТУ РБ 00280146.006-97	ГОСТ 8047-2001
		Размеры, мм		ГОСТ 21102-97
		Масса 1 м ² , г		ГОСТ 13199-94
		Крепирование, %		ГОСТ ИСО 1924-1-96 ТУ РБ 00280146.006-97, п. 4.4
		Разрушающее усилие в среднем по двум направлениям в сухом состоянии, Н		ГОСТ ИСО 1924-1-96
		Впитываемость капиллярная в среднем по двум направлениям за 10 мин., мм		ГОСТ 12602-93
		рН водной вытяжки		ГОСТ 12523-77, ТУ РБ 00280146.006-97, п.4.5
		Внутрирулонные дефекты, %		ГОСТ 13525.5-68
		Влажность, %		ГОСТ 13525.19-91
		Упаковка и маркировка		ГОСТ 1641-75, ГОСТ 6658-75
		Размеры, мм		ГОСТ 21102-97

1	2	3	4	5
Салфетки бумажные	85.080	Отбор проб	ТУ РБ 00280146.017-96	ГОСТ 8047-2001
		Масса 1 м ² , г		ГОСТ 13199-94
		Крепирование, %		ГОСТ ИСО 1924-1-96 ТУ РБ 00280146.017-96, п. 4.7
		Разрушающее усилие в среднем по двум направлениям в сухом состоянии, Н		ГОСТ ИСО 1924-1-96
		Впитываемость капиллярная в среднем по двум направлениям за 10 мин., мм		ГОСТ 12602-93
		рН водной вытяжки		ГОСТ 12523-77 ТУ РБ 00280146.017-96 п.4.4
		Внутрирулонные дефекты, %		ГОСТ 13525.5-68
		Влажность, %		ГОСТ 13525.19-91
		Упаковка и маркировка		ГОСТ 1641-75 ГОСТ 6658-75
Салфетки сервировочные	85.080	Отбор проб	ТУ РБ 00280146.029-98	ГОСТ 8047-2001
		Размеры, мм		ГОСТ 21102-97
		Масса 1 м ² , г		ГОСТ 13199-94
		Крепирование, %		ГОСТ ИСО 1924-1-96 ТУ РБ 00280146.017-96, п. 4.4
		Разрушающее усилие в среднем по двум направлениям в сухом состоянии, Н		ГОСТ ИСО 1924-1-96
		рН водной вытяжки		ГОСТ 12523-77 ТУ РБ 00280146.017-96, п.4.5
		Впитываемость капиллярная в среднем по двум направлениям за 10 мин., мм		ГОСТ 12602-93
		Внутрирулонные дефекты, %		ГОСТ 13525.5-68
		Влажность, %		ГОСТ 13525.19-91
Упаковка и маркировка	ГОСТ 1641-75 ГОСТ 6658-75			

1	2	3	4	5
Сточная вода	13.060. 30	Отбор проб	Инструкция по отбору проб для анализа сточных и поверхностных вод утв. Первым зам.пред.гос.ком. РБ по экологии 16.02.1994 года СТБ ГОСТ Р 51592-2001 Разрешение на специальное водопользование № Бел-Грд 52 до 14.04.2007 года Утв.председателем Гродненского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды В.А. Вильчиком	Инструкция по отбору проб для анализа сточных и поверхностных вод утв. Первым зам.пред.гос.ком. РБ по экологии 16.02.1994 года СТБ ГОСТ Р 51592-2001
		Массовая концентрация взвешенных веществ		Сборник методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лаборатории экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь М. Минск НТЦ «АПИ» 1997 г. часть 1 № 2.2.13.1 МВИ концентрации взвешенных веществ гравиметрическим методом
		Массовая концентрация железа		№ 2.2.16.1 МВИ концентрации железа (3) и железа общего фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой
		Массовая концентрация хлорид-иона		№ 2.2.59.5 МВИ концентрации хлорид-иона титриметрическим методом с солями ртути
		Массовая концентрация ионов аммония		№ 2.2.1.1 МВИ концентрации ионов аммония фотометрическим методом с реактивом Несслера
		Массовая концентрация растворенных веществ (сухого остатка)		№ 2.2.50.2 МВИ концентрация растворенных веществ (сухого остатка) гравиметрическим методом

1	2	3	4	5
Сточная вода	13.060. 30	Массовая концентрация растворенных веществ (сухого остатка)	Разрешение на специальное водопользование № Бел-Грд 52 до 14.04.2007 года Утв. председателем Гродненского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды В.А. Вильчиком	№ 2.2.50.2 МВИ концентрация растворенных веществ (сухого остатка) гравиметрическим методом
		БПК ₅		№ 2.2.10.4 МВИ концентрации БПК ₅ стандартным методом
		Массовая концентрация фосфатов		Сборник методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лаборатории экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь М. Минск НТЦ «АПИ» 1997 г. часть 2 № 2.2.55.1 МВИ концентрации фосфатов фотометрическим методом
		Водородный показатель		№ 2.2.15 МВИ рН потенциометрическим методом
		Массовая концентрация анионоактивных СПАВ		№ 2.1.35.2 МВИ концентрации анионоактивных СПАВ фотометрическим методом с метиленовым синим
		Массовая концентрация сульфатов		№ 2.2.47.5 МВИ концентрации сульфатов турбидиметрическим методом
		ХПК		№ 2.2.58.3 МВИ ХПК бихроматным методом

1	2	3	4	5
Сточная вода	13.060. 30	Массовая концентрация нефтепродуктов	Разрешение на специальное водопользование № Бел-Грд 52 до 14.04.2007 года Утв.председателем Гродненского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды В.А. Вильчиком	Ю.Ю. Лурье, А.И. Рыбникова «Хим.анализ производственных сточных вод» М. Химия, 1974г.
		Массовая концентрация сульфидов		Ю.Ю. Лурье «Аналитическая химия промышленных сточных вод» М. Химия, 1984 год
		Массовая концентрация алюминия		Ю.Ю. Лурье «Унифицированные методы анализа вод» М. Химия, 1971 год
Воздух рабочей зоны	13.040. 30	Отбор проб	СанПин № 11-19-94 «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ» ГОСТ 12.1.005-88 Общие сан.-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	СанПин № 11-19-94 «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ» ГОСТ 12.1.005-88 Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
		Массовая концентрация серной кислоты		МУ 4588-88 по фотометрическому измерению серной кислоты и диоксида серы
		Массовая концентрация аммиака		МУ 1637-77 на фотометрическое определение аммиака в воздухе
		Массовая концентрация оксида хрома в сварочном аэрозоле		МУ 4945-88 на определение вредных веществ в сварочном аэрозоле
		Массовая концентрация железа в сварочном аэрозоле		МУ 4945-88 на определение вредных веществ в сварочном аэрозоле
		Массовая концентрация марганца в сварочном аэрозоле		МУ 4945-88 на определение вредных веществ в сварочном аэрозоле

1	2	3	4	5
Воздух рабочей зоны	13.040. 30	Массовая концентрация щелочи	СанПин № 11- 19-94 «Перечень регламентирован ных в воздухе рабочей зоны вредных веществ» ГОСТ 12.1.005- 88 Общие сан.- гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	ТУ 1024-73 определение аэрозоля едких щелочей в воздухе
		Массовая концентрация пыли		МУ 1719-77 на гравиметрическое определение пыли в воздухе рабочей зоны
		Среднесменная концентрация пыли		МУ 4436-87 измерение концент- рации аэрозолей преимущественно фиброгенного действия
		Температура воздуха, относительная влажность воздуха	Гигиенические требования к микроклимату производствен- ных помещений СанПиН 9-80-РБ 98 Утв. 25.03.1999 года	Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений СанПиН 9-80-РБ 98 Утв. 25.03.1999 года
		Освещенность	Естественное и искусственное освещение СНБ 2.04.05-98	ГОСТ 24940-96
Шум	13.140	Шум	«Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-32- 2002 СН 9-86 РБ 98 Шум на рабочих местах. Предельно допустимые уровни	«Шум на рабочих местах, в помеще- ниях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-32-2002, ГОСТ 12.1.050-86

Директор Гродненского ЦСМС

В.М.Шиш

МП

подпись