

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗАВОДСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ
ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «МОЗЫРЬДРЕВ»

Наименование объекта или вида испытаний	Код МКС	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение НД, устанавливающего требования к	
			показателям объекта испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5
<ul style="list-style-type: none"> • Лесоматериалы круглые Древесное технологическое сырье Пилопродукция, изделия и детали из древесины и древесных материалов Топливо древесное Прочая не пищевая продукция лесного хозяйства 		<ul style="list-style-type: none"> • Отбор проб • Определение удельной активности радионуклидов цезия - 137 	<ul style="list-style-type: none"> • ГН 2.6.1.10-1-01-2001 Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 в древесине, продукции из древесины и древесных материалов и прочей не пищевой продукции лесного хозяйства (РДУ/ЛХ-2001), утв. Постановлением № 4 от 11.01.2001г. Главного госсанврача РБ 	<ul style="list-style-type: none"> • «Методика отбора проб для радиометрического контроля на предприятиях концерна «Беллесбумпром», утв. Белстандартом 04.10.96г. • «Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства радиометрами РКГ-01, РКГ-02, РКГ-02С, РКГ-03, МВИ 114-94, согл. с Белстандартом 22.09.94г., утв. Минздравом РБ 26.07.94г. • «Методика определения удельной активности сырья, материалов готовой продукции предприятиями Госкомпрома РБ по радионуклидам цезия на радиометре РУГ-91, МВИ 69-94, утв. Белстандартом 26.10.93г.
Плиты древесно-стружечные		<p>Отбор проб</p> <p>Влажность</p> <p>Плотность</p> <p>Разбухание в воде по толщине</p> <p>Предел прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты</p> <p>Предел прочности при изгибе</p> <p>Шероховатость поверхности</p> <p>Содержание формальдегида</p> <p>Покоробленность</p>	ГОСТ 10632-89	<p>ГОСТ 10633-78, п.2</p> <p>ГОСТ 10634-88, п.3.1</p> <p>ГОСТ 10634-88, п.3.2</p> <p>ГОСТ 10633-78, п.2.1</p> <p>ГОСТ 10634-88, п.3.3</p> <p>ГОСТ 10636-90</p> <p>ГОСТ 10635-88, п.3</p> <p>ГОСТ 15612-85</p> <p>ГОСТ 27678-88, п.3.3</p> <p>ГОСТ 24053-80, п.4</p>

1	2	3	4	5
Детали и изделия из древесины и древесных материалов		Отбор проб Прочность клеевого соединения на неравномерный отрыв облицовочных материалов	ГОСТ 16371-93	ГОСТ 15867-79
Смолы карбамидоформальдегидные		Отбор проб Внешний вид Массовая доля сухого остатка Массовая доля свободного формальдегида Концентрация водородных ионов, рН Время желатинизации Смешиваемость смолы с водой Условная вязкость	ГОСТ 14231-88	ГОСТ 14231-88, п.3.1 ГОСТ 14231-88, п.3.3 ГОСТ 14231-88, п.3.4 ГОСТ 14231-88, п.3.5.3.2 ГОСТ 14231-88, п.3.6 ГОСТ 14231-88, п.3.7 ГОСТ 14231-88, п.3.8 ГОСТ 8420-74, п.3.2
Воздух рабочей зоны (содержание вредных веществ)		Отбор проб Азота диоксид Аммиак Ангидрид сернистый Ацетон Кислота серная Пыль Ксилол Толуол Свинец Формальдегид Этилен оксид Железо оксид, марганец Озон	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН № 11-19-94	ГОСТ 12.1.005-88, п.п.4.1, 4.2 МУ № 1638-77 МУ № 1637-77 МУ № 1642-77, п.А МУ № 1648-77 МУ № 1641-77 МУ № 1719-77, разд. 1 МУ № 1650-77, п.п.Б, В МУ № 1650-77, п.Б МУ № 2013-79 МУ № 3141-84 МУ № 1682-77 МУ № 4945-88, п.3.1 МУ № 4945-88, п.3.1 метод 2
Воздух рабочей зоны (микроклимат)		Температура, относительная влажность	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН № 9-80 РБ-98	ГОСТ 12.1.005-88, п.п.2.2 – 2.7
Атмосферный воздух		Отбор проб Азота диоксид Формальдегид Ангидрид сернистый Пыль	РД 52.04.186-89, часть 1 приложение 1.1	РД 52.04.186-89, п.4.4.4 РД 52.04.186-89, п.5.2.1.4 РД 52.04.186-89, п.5.3.3.6 Руководство по контролю загрязнения атмосферы, утв. Минздравом СССР, Л.: Гидрометеоиздат, п.5.2.1 Руководство по контролю загрязнения атмосферы, утв. Минздравом СССР, Л.: Гидрометеоиздат, п.5.2.18

Директор РУП «Калинковичский ЦСМС» -
руководитель уполномоченного органа по аккредитации

В.И.Бугаец

1	2	3	4	5
Рабочие места (физические факторы)		Шум	ГОСТ 12.1.003-83 СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-32-2002	ГОСТ 12.1.050-86 МУ № 1844-78
		Вибрация	ГОСТ 12.1.012-90 СанПиН 2.2.4/2.1.8.10-32-2002	ГОСТ 12.1.012-90, приложение 9 МУ № 3911-85
		Освещенность	СНБ 2.04.05-98 Отраслевые нормы искусственного освещения предприятий лесной и деревообрабатывающей промышленности, утв. Минлесбумпром СССР от 01.01.84г.	ГОСТ 24940-96
Поверхностные воды		Отбор проб	СанПиН № 4630-88 ГН 2.1.5.10-21-2003	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 Инструкция по отбору проб для анализа сточных и поверхностных вод, утв. Госкомитетом РБ по экологии 16.02.94г.
		Водородный показатель (рН)		Методы исследования качества воды водоемов, А.П.Шицковой, М.: Медицина, 1990, п.2.2.1
		Окисляемость (ХПК)		Методы исследования качества воды водоемов, А.П.Шицковой, М.: Медицина, 1990, п.2.12.1
Сточные воды		Минеральный состав (сухой остаток)		Методы исследования качества воды водоемов, А.П.Шицковой, М.: Медицина, 1990, п.2.11.1
		Формальдегид	Решение Мозырского горисполкома № 1137 от 25.11.2004г. «Об условиях сброса сточных вод в системы коммунальной канализации города, горпоселков и нормативах платы за сбросы сточных вод в коммунальную и ведомственные канализации»	Методы исследования качества воды водоемов, А.П.Шицковой, М.: Медицина, 1990, п.4.42.2
		Аммиак (азот аммонийный) Взвешенные вещества Нитраты Нитриты Нефть прочая (нефтепродукты)		Методика № 2.2.1.3 Методика № 2.1.7 Методика № 2.2.13.1 Методика № 2.2.36.3 Методика № 2.2.37.3 Аналитическая химия промышленных сточных вод, Ю.Ю.Лурье, М.: Химия, 1984, п.9.17.2.1