

Министерство здравоохранения Республики Беларусь

лабораторная служба государственного учреждения
«Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»,
аккредитована государственным предприятием «БГЦА» на со-
ответствие ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ISO/IEC 17025:2017)
Аттестат аккредитации №ВУ/112 1.0484
ул. Петруся Бровки, 13, корп.1, 220013, г. Минск,
тел. 202-08-61, факс 348-78-90

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача

Государственного учреждения «Минский го-
родской центр гигиены и эпидемиологии»

С.В. Козыревич



«03» сентября 2021г.

Отдел организации испытаний тел. 378 75 64

ПРОТОКОЛ №09/13813/2021 от 03.09.2021

Наименование продукции: плита древесно-стружечная ламинированная

Заказчик, адрес: ОАО «Ивацевичдрев», Брестская обл., г.Ивацевичи, ул.Загородная, 2

Начало/окончание исследований: 26.08.2021/03.09.2021

Проба опечатана печатью: -

Производство: ОАО «Ивацевичдрев», Республика Беларусь

Сопроводительные документы: заявление заказчика от 26.08.2021.

Акт отбора: по образцам, представленным заказчиком.

Лабораторная служба государственного учреждения «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии» не несет ответственности за отбор образцов, проведенный Заказчиком, а также за правильность и достоверность информации, представленной Заказчиком в части отбора образцов и идентификации партии продукции.

Описание образца:

№	Наименование образцов проверяемой продукции, ее реквизиты (изготовитель: штриховой код и др.)	Ед. изм.	Размер партии	Дата изгот./Срок годности	Количество отобран-ных образ-цов
13813	Плита древесно-стружечная ламинированная	-	-	-	2 фраг-мента

Условия проведения испытаний: температура: 21,5°C; относительная влажность: 45,1%.

Испытательное оборудование и средства измерений, применяемые при проведении исследований:

- Хроматограф «Кристалл-5000», зав.№ 052618, сл. Поверка 25.05.2022
- Спектрофотометр РV1251, зав. № 1114035, сл.поверка 23.03.2022
- Климатическая камера СМ 10/40-1000 СФ(ТВХС) зав.№007/1205 сл. поверка 05.10.2021
- ОП-824 ТЦ № 295-1-03, сл. поверка 10.02.2022
- Термогигрометр «ТКА-ПКМ», зав. № 20 8227, сл. поверка 15.06.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

№	Наименование показателя, нормы, допустимые уровни (ДУ) и пр.	Результаты исследований	Един. измер.	ТНПА на нормы и методы исследов.
1	Санитарно-химические показатели:			ЕСТ, утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010г №299 (глава II, раз. 6). Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006
	Аммиак в воздухе при 25 °С (п/м стр. и мебель ЕСТ) (ДУ —0,04)	не обн.	мг/м ³	ГОСТ 17.2.4.03-81
	Метиловый спирт в воздухе ГХ при 25 °С (п/м стр. и мебель ЕСТ) *	не обн.	мг/м ³	МР № 01.022-07
	Формальдегид в воздухе при 25 °С (п/м стр. и мебель ЕСТ) *	< 0,005	мг/м ³	«Руководство по контролю загрязнения атмосферы», Москва, 1991г., РД 52.04.186-89.

* - приведены фактические значения
не обн.- менее нижнего предела обнаружения указанных вредных веществ по методикам выполнения измерений, допущенным к применению для контроля санитарно-химических показателей.

Ответственные исполнители за достоверность результатов: Еремина Л.А., Нестеренко Е.Н.,
Лесникович Н.М.

Зав. лабораторией: Савенко Т.С.

Ответственный за оформление протокола: Карпович Л.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты испытаний представленного образца № 13813 соответствуют требованиям: п. 3.3 ЕСТ Глава II Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010г №299 (аммиак).

По показателям метиловый спирт и формальдегид представлены фактические значения.

При представлении заключения о соответствии применялось бинарное утверждение (Декларирование) для правила простой приемки ($w=0$) согласно ИЛАГ 8:09/2019.

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.

Врач-гигиенист отдела организации испытаний: _____ Карпович Л.А.

Зав. отделом организации испытаний, врач-лаборант: _____ Гриц М.А.

Протоколы испытаний представлены в 3-х экземплярах:

1-ый экземпляр – для заказчика

2-ой экземпляр – для заказчика

3-ий экземпляр – Государственное учреждение «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»

ношение протокола возможно только с разрешения Государственного учреждения "Минский городской центр гигиены и эпидемиологии"