

Лабораторная служба государственного учреждения  
«Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»,  
ул. Петруся Бровки, 13, корп.1, 220013, г. Минск,  
тел. 202-08-61, факс 202-08-90  
аккредитована государственным предприятием «БГЦА» на  
соответствие СТБ ИСО МЭК 17025-2007  
Аттестат аккредитации №BY/112 1.0484

Отдел организации испытаний тел. 292 75 64

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача



Государственного учреждения «Минский  
городской центр гигиены и эпидемиологии»

С.Л. Ермак

«02» апреля 2020 г.

ПРОТОКОЛ № 09/6069/2020 от 02.04.2020

Наименование продукции: образец маски бытовой

Заказчик, адрес: Общество с ограниченной ответственностью «Антинея Форм», Минская обл.,  
Дзержинский район, Станьковский с/с, дом.30

Начало/окончание исследований: 27.03.2020/02.04.2020

Проба опечатана печатью: -

Производство: ООО «Антинея Форм», Республика Беларусь

Сопроводительные документы: заявление заказчика от 27.03.2020.

Акт отбора образцов

**Описание образцов:**

№	Наименование образцов проверяемой продукции, ее реквизиты (изготовитель; штриховой код и др.)	Ед. изм.	Размер партии	Дата изгот. (кон. срок реал.)	Количество отобранных образцов для испытаний
6069	Маска бытовая, изготовленная по СТБ 638-2001 Состав: ППУ	шт.	-	-	100 гр.

**Условия проведения исследований:** температура: 22- 24<sup>0</sup>С; относительная влажность: 31%-34%.

**Испытательное оборудование и средства измерений, применяемые при проведении исследований:**

-	Спектрофотометр «SPECTR AA-220» зав. № EL 9.7063414, следующая поверка 07.12.2020
-	Термостат В6, зав.№ 40177928, следующая поверка 31.01.2021г.
-	Весы «Exploger» E-2140, зав.№1120433958, следующая поверка 07.03.2021
-	Термогигрометр ТКА ПКМ/20, зав. № 206416, следующая поверка 07.05.2020
-	Микрометр МКС-25 зав. № 8536, следующая поверка 26.09.2020
-	Хроматограф ЛХМ-80, зав.№ 135, следующая поверка 23.09.2020
-	КФК-2, зав. № 8906602, инв. № 01350311, следующая поверка 22.03.2021
-	Хроматограф «Хроматэк-Кристалл-5000», зав.№ 052618, сл. поверка 31.06.2020
-	Баня водяная «Maxturdy-18» зав.№ 10003001870002, след. поверка 04.10.2020

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№	Наименование показателя, нормы, допустимые уровни (ДУ) и пр.	Результаты исследований	Един. измер.	ТНПА на нормы и методы исследов.
1	<b>Органолептические показатели:</b>			ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»
	Запах (не более 2)	Интенсивность запаха исследуемого образца - 0 баллов.	балл	Инструкция № 1.1.10-12-96-2005

2	Санитарно - гигиенические показатели:			ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»
	Хром в вытяжке (одежда, обувь) (ДУ — 2,0)	не обн.	мг/кг	МВИ МН 3057-2008, ГОСТ 31870-2012, инстр. № 1.1.11-12-35-2004, ГОСТ 25617-2014, Ю.Ю.Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. Москва. Химия, 1984г. Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии п.9.7.2.
	Мышьяк в вытяжке (одежда, обувь) (ДУ — 1,0)	не обн.	мг/кг	
	Свинец в вытяжке (одежда, обувь) (ДУ — 1,0)	не обн.	мг/кг	
	Кобальт в вытяжке (одежда, обувь) (ДУ — 4,0)	не обн.	мг/кг	
	Медь в вытяжке (одежда, обувь) (ДУ — 50,0)	не обн.	мг/кг	
	Никель в вытяжке (одежда, обувь) (ДУ — 4,0)	не обн.	мг/кг	
	Ацетальдегид в водной вытяжке (ДУ — 0,2)	не обн.	мг/дм <sup>3</sup>	
	кожно -раздражающее действие (0 баллов)	0	балл	
	Этиленгликоль в водной вытяжке (ДУ — 1,0)	не обн.	мг/дм <sup>3</sup>	
	Бензол в водной вытяжке (ДУ — 0,01)	не обн.	мг/дм <sup>3</sup>	
	Толуол в водной вытяжке (ДУ — 0,5)	не обн.	мг/дм <sup>3</sup>	
	Формальдегид свободный (ДУ — 75,0)	не обн.	мкг/г	

Ответственные исполнители за достоверность результатов: Гутковская Е.В., Турубчук Е.М., Лесникович Н.М.

Зав. лабораторией: Филькер Е.В.

Ответственный за оформление протокола: Карпинчик С.А.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** По исследованным показателям представленный образец маски бытовой производство: ООО «Антинея Форм», Республика Беларусь соответствует требованиям: ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011г № 876.

*Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.*

Врач-гигиенист отдела организации испытаний: \_\_\_\_\_ Северинова М.И.

И о.зав. отделом организации испытаний: \_\_\_\_\_ Карпович Л.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»

Размножение протокола возможно только с разрешения Государственного учреждения «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»