

**Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
"МЕХАНИК ТМ"**

119261, город Москва, Ленинский проспект, дом 80, этаж 1, помещение 4

тел. +7-985-792-37-33, e-mail: mehaniklab@gmail.com

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.31910.04ПРМ0.ИЛ177.2
от 27 ноября 2019 года

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
ИЛ ООО "Механик ТМ"

Тараканова А.А.



Протокол испытаний

№ 01.21Г1602.0202 от 21.04.2020

Цель испытаний	Соответствие требованиям ТУ 32.99.11.160-001-90368531-2020 «Маска лицевая защитная. Технические условия»
Заявитель	ООО "Кухонные Инновационные Технологии", 603000, город Нижний Новгород, улица Нестерова, дом 22, пом. П4
Стандарт	ТУ 32.99.11.160-001-90368531-2020
Код ТН ВЭД ЕАЭС	6307909800
Объект испытаний	Маска защитная (трехслойная, одноразовая, нестерильная)
Маркировка	МЗТ
Изготовитель	"Chaozhou Chaoan Fuyang Town Guangyi Mask Factory", No.1, Zhujiang Road, Panyu District, Guangzhou Guangdong, P.R. China, Китай

ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ

НД	–	нормативная документация;
ЭД	–	эксплуатационная документация;
КД	–	конструкторская документация;
ТУ	–	технические условия;
РЭ	–	руководство по эксплуатации.
С	–	соответствует
НП	–	требования (испытания) не применяются к испытываемому объекту

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды	20°С
Относительная влажность воздуха	58%
Атмосферное давление	750 мм рт. ст.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование параметра	Норма	Результаты испытаний	Заключение
Значение показателя рН, ед. рН	6,50 – 8,50	6,8	С
Ультрафиолетовое поглощение, ед. ОП, не более	0,300	0,163	С
Содержание ацетона, мг/дм ³ , не более	0,100	0,027	С
Восстановительные примеси, дм ³ , не более	1,00	0,86	С
Дифференциальное давление, не более, Па/см ²	29,4	28,1	С
Содержание ацетальдегида, мг/дм ³ , не более	0,200	0,092	С
Острые края и заусенцы кромок деталей масок	Не допускается	Не обнаружено	С
Поверхностная плотность материала, не менее, г/м ²	42	53	С
Раздражающее действие, баллы	0	0	С
Содержание метанола, мг/дм ³ , не более	0,200	0,064	С
Содержание изопропанола, мг/дм ³ , не более	0,100	0,045	С
Эффективность бактериальной фильтрации, не менее, %	95	96	С
Микробиологическая чистота, не более, КОЕ/г	30	19	С
Сенсибилизирующее действие	Отрицательная провокационная внутрикожная проба	Отрицательная проба	С

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Маска защитная (трехслойная, одноразовая, нестерильная), маркировка: МЗТ соответствует требованиям ТУ 32.99.11.160-001-90368531-2020 «Маска лицевая защитная. Технические условия».

Испытания проведены:

Инженер-испытатель: Орлов А.А.

