

TANTALUM

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС
RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.
Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино,
промзона Тураево, стр. 5Б



Утверждаю:
Руководитель ИЛ
Богданов В.С.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/D-23/04/20 от 23.04.2020 года

1. Наименование и адрес заявителя	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМОТЕКС» Адрес: 109044, РОССИЯ, город Москва, Крутицкая набережная, дом 1, эт,ком 1,20
2. Характеристика объекта испытаний	Маска гигиеническая защитная трехслойная одноразовая. Цвета: голубой, белый
3. Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМОТЕКС» Адрес: 109044, РОССИЯ, город Москва, Крутицкая набережная, дом 1, эт,ком 1,20
4. Отбор образцов	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 001/D-23/04/20
5. Идентификационный номер образца	№ 001/D-23/04/20
6. Методы испытаний	ТУ 13.92.29-005-00302178-2020 Маска лицевая гигиеническая
7. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия маски гигиенической защитной трехслойной одноразовая. Цвета: голубая, белая, требованиям ТУ 13.92.29-005-00302178-2020 Маска лицевая гигиеническая
8. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

9. Результат испытаний

Протокол испытаний № 001/D-23/04/20 от 23.04.2020 года
Лист 1 из 3

TANTALUM

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС
RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.
Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино,
промзона Тураево, стр. 5Б

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Значение показателя рН, ед. рН	ТУ 13.92.29-005- 00302178-2020	6,50 – 8,50	7,0
Ультрафиолетовое поглощение, ед. ОП, не более	ТУ 13.92.29-005- 00302178-2020	0,300	0,160
Восстановительные примеси, дмЗ, не более	ТУ 13.92.29-005- 00302178-2020	1,00	0,4
Содержание формальдегида, мг/дмЗ, не более	ТУ 13.92.29-005- 00302178-2020	0,100	0,02
Содержание ацетальдегида, мг/дмЗ, не более	ТУ 13.92.29-005- 00302178-2020	0,200	0,04
Содержание ацетона, мг/дмЗ, не более	ТУ 13.92.29-005- 00302178-2020	0,100	0,03
Содержание метанола, мг/дмЗ, не более	ТУ 13.92.29-005- 00302178-2020	0,200	0,03
Содержание изопропанола, мг/дмЗ, не более	ТУ 13.92.29-005- 00302178-2020	0,100	0,07
Проницаемость микроорганизмами, %, не более	ТУ 13.92.29-005- 00302178-2020	50	37
Дифференциальное давление, Па/см ² , не более	ТУ 13.92.29-005- 00302178-2020	29,4	24,8
Раздражающее действие, баллы	ТУ 13.92.29-005- 00302178-2020	0	0
Сенсибилизирующее действие	ТУ 13.92.29-005- 00302178-2020	Отрицательная провокационная реакция	Отрицательная провокационная реакция

Протокол испытаний № 001/D-23/04/20 от 23.04.2020 года
Лист 2 из 3

TANTALUM

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС
RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.
Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино,
промзона Тураево, стр. 5Б

10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

Инженер-испытатель



(подпись)

Игошин К.Д.