

# 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 № 003/D-01/04/20 от 01.04.2020 года

<b>1. Наименование и адрес заявителя</b>	Общество с ограниченной ответственностью «ДТК Групп» Адрес: 346332, РОССИЯ, Ростовская область, Донецк г, Некрасова ул, дом № 46/2
<b>2. Характеристика объекта испытаний</b>	Маска защитная анатомическая. Марка «ДТК»
<b>3. Наименование и адрес изготовителя</b>	Общество с ограниченной ответственностью «ДТК Групп» Адрес: 346332, РОССИЯ, Ростовская область, Донецк г, Некрасова ул, дом № 46/2
<b>4. Отбор образцов</b>	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 003/D-01/04/20
<b>5. Идентификационный номер образца</b>	№ 003/D-01/04/20
<b>6. Методы испытаний</b>	ГОСТ Р 58396-2019
<b>7. Цель испытания</b>	Целью испытаний является установление соответствия маски защитной анатомической. Марка «ДТК», требованиям ГОСТ Р 58396-2019
<b>8. Условия окружающей среды при проведении испытаний</b>	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

## 9. Результат испытаний

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Эффективность бактериальной фильтрации, %, не менее	ГОСТ Р 58396-2019	98,0	99,0
Дифференциальное давление, Па/см <sup>2</sup> , не более	ГОСТ Р 58396-2019	49,0	47,0

Протокол испытаний № 003/D-01/04/20 от 01.04.2020 года

Лист 1 из 2

# 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
Давление сопротивляемости брызгам, кПа	ГОСТ Р 58396- 2019	218,0	218,0
Микробиологическая чистота, КОЕ/г	ГОСТ Р 58396- 2019	30	30

## 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.