

# Результаты испытаний

Отчет №: WP-20116488-JC-01En

---

Источник  
образца: Образец предоставлен клиентом

---

Клиент: Noble Biomaterials, Inc.

---

Адрес: 300 Palm St Scranton PA 19505

---

Shanghai WEIPU Chemical Technology Service Co., Ltd



# Результаты испытаний

От лица заявителя были представлены и определены следующие образцы:

Наименование образца: Защитная маска PANACEA TYPE-B

Описание образца: /

Тип образца: /

Информация об испытаниях:

Дата получения образца: 30.11.2020

Период проведения испытаний: с 30.11.2020 по 18.12.2020

Проводимые испытания: Выбраны по запросу клиента.

Критерии испытаний: См. сл. страницы.

Результаты испытаний: См. сл. страницы.

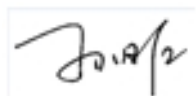
**Выполнено:**



**Проверено:**



**Одобрено:**



**Дата выдачи сертификата:**

2020-12-18

**Методы и средства проведения испытаний:**

Объект испытания	Метод испытания	Средство испытания
Нейтрализация вируса HCoV-229E	Текстиль ISO 18184:2019 Определение степени защиты от вируса	Шкаф биологической защиты

**Результаты испытаний:**

Типы вирусов	NO	$\lg(Va_{0ч})$ ( $\lg TCID_{50}/мл$ )	$\lg(Vb_{10мин})$ ( $\lg TCID_{50}/мл$ )	$\lg(Vc_{10мин})$ ( $\lg TCID_{50}/мл$ )
HCoV-229E Клетки MDCK	1	6.55	6.33	4.45
	2	6.58	6.36	4.41
	3	6.53	6.32	4.42
Среднее значение $\lg TCID_{50}/мл$		6.55	6.34	4.43
Пок-ль активир. активности		1.91		
Степень активир. активности (%)		98.77		
Типы вирусов	NO	$\lg(Va_{0ч})$ ( $\lg TCID_{50}/мл$ )	$\lg(Vb_{30мин})$ ( $\lg TCID_{50}/мл$ )	$\lg(Vc_{30мин})$ ( $\lg TCID_{50}/мл$ )
HCoV-229E Клетки MDCK	1	6.55	6.38	4.41
	2	6.58	6.40	4.38
	3	6.53	6.37	4.37
Среднее значение $\lg TCID_{50}/мл$		6.55	6.38	4.39
Пок-ль активир. активности		2.00		
Степень активир. активности (%)		98.99		
Типы вирусов	NO	$\lg(Va_{0ч})$ ( $\lg TCID_{50}/мл$ )	$\lg(Vb_{1ч})$ ( $\lg TCID_{50}/мл$ )	$\lg(Vc_{1ч})$ ( $\lg TCID_{50}/мл$ )
HCoV-229E Клетки MDCK	1	6.55	6.4	4.38
	2	6.58	6.42	4.36
	3	6.53	6.4	4.35
Среднее значение $\lg TCID_{50}/мл$		6.55	6.41	4.36
Пок-ль активир. активности		2.04		
Степень активир. активности (%)		99.09		
Типы вирусов	NO	$\lg(Va_{0ч})$ ( $\lg TCID_{50}/мл$ )	$\lg(Vb_{2ч})$ ( $\lg TCID_{50}/мл$ )	$\lg(Vc_{2ч})$ ( $\lg TCID_{50}/мл$ )
HCoV-229E Клетки MDCK	1	6.55	6.43	4.31
	2	6.58	6.46	4.28
	3	6.53	6.41	4.27
Среднее значение $\lg TCID_{50}/мл$		6.55	6.43	4.29
Пок-ль активир. активности		2.15		
Степень активир. активности (%)		99.29		

\*\*\*Конец страницы\*\*\*

Изображение образца:



\*\*\* Окончание отчета \*\*\*

- ПРИМЕЧАНИЯ -

1. Настоящий отчет является недействительным без оттиска “Специальной печати для испытательной инспекции” или оттиска “Специальной печати для отчетов” или без подписи исполнителя, проверяющего и подтверждающего лиц.
2. Для данного отчета недопустимы неподтвержденные изменения, дополнения или исключения информации.
3. Неполная копия данного отчета или любые его отдельные части не являются действительными. Полная копия данного отчета без оттиска “Специальной печати для испытательной инспекции” или оттиска “Специальной печати для отчетов” является недействительной.
4. Любые запросы относительно отчета должны быть представлены в течение 15 рабочих дней с момента получения отчета.
5. Результаты, отраженные в настоящем отчете, основаны на протестированных образцах. Информация и результаты, указанные в отчете без логотипа CMA, не могут быть опубликованы в качестве доказательств и могут быть использованы только для внутреннего пользования.
6. Заказчик несет полную ответственность за подлинность протестированных образцов и относящейся к ним информации.
7. Ни одна из сторон не имеет права использовать результаты испытаний и отчет для излишней огласки без разрешения компании.