



Утверждаю:  
Руководитель ИЛ  
Богданов В.С.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/G-02/11/20**  
от 02.11.2020 года

<b>1. Наименование и адрес заявителя</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Швейная Компания «Динамо» Адрес: РОССИЯ, 129626, г. Москва, Проспект Мира, дом 102, корпус 27, этаж 1, офис 4А
<b>2. Характеристика объекта испытаний</b>	Перчатки нитриловые одноразовые защитные, не медицинские, не стерильные, маркировка: "Wally Plastic"
<b>3. Наименование и адрес изготовителя</b>	"Shijiazhuang Wally Plastic CO., LTD" Адрес: КИТАЙ, № 78, Tongda Road, Jinzhou, Shijiazhuang, Hebei
<b>4. Отбор образцов</b>	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 001/G-02/11/20
<b>5. Идентификационный номер образца</b>	№ 001/G-02/11/20
<b>6. На соответствие требованиям</b>	ГОСТ Р 57398-2017 Перчатки резиновые общего назначения. Технические требования
<b>7. Цель испытания</b>	Целью испытаний является установление соответствия перчаток нитриловых, одноразовых защитных, не медицинских, не стерильных, маркировка: "Wally Plastic", требованиям ГОСТ Р 57398-2017 Перчатки резиновые общего назначения. Технические требования
<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**

Инженер-испытатель: Игошин К.Д.

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Перчатки	ГОСТ Р 57398-2017	должны иметь однородную отделку поверхности	Соответствует требованию
Перчатки	ГОСТ Р 57398-2017	не должны иметь обесцвечивания, тонких мест, пузырьков воздуха, посторонних твердых включений, липкости и других дефектов, которые могут повлиять на их пригодность к использованию.	Соответствует требованию
Перчатки	ГОСТ Р 57398-2017	должны быть герметичными	Соответствует требованию
Размеры, мм:	ГОСТ Р 57398-2017		

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Ширина		100	100
Длина		260	260
Толщина:			
Пальца		0,15	0,15
Ладони		0,15	0,15
Прочность при растяжении, МПа, не менее:	ГОСТ Р 57398-2017		
До ускоренного старения		10,0	17,0
После ускоренного старения		7,5	13,0
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее:	ГОСТ Р 57398-2017		
До ускоренного старения		500	530
После ускоренного старения		375	390

## 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.