



Общество с ограниченной ответственностью Научно-испытательный центр «ЧЕРКИЗОВО»  
 Limited Liability Company Research and Testing Center "CHERKIZOVO"  
 ИНН 7718067999; КПП 771801001; ОГРН 1157746130024  
 Юридический адрес: Российская Федерация, 107143 г. Москва, ул. Пермская, д. 5, строен. 1  
 Legal address: Russian Federation, 107143, Moscow, Permskaya str. 5, building 1  
 Факт./почтовый адрес: Российская Федерация, 143340, г. Москва, д. Яковлевское, д. 14 Б  
 Actual/post address: Russian Federation, 143340, Moscow, v. Yakovlevskoe 14 B  
 ☎ + 7 (495) 788-32-33 (add./доб. 17955) www.cherkizovolab.ru

### ЗАЯВКА НА ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ ТАРОУПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ \_\_\_\_\_ ОТ \_\_\_\_\_  
 заполняется НИЦ заполняется заказчиком

#### ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Наименование организации: \_\_\_\_\_

Почтовый адрес: \_\_\_\_\_

Предпочтительный способ получения результатов:

- на эл. почту (указать) \_\_\_\_\_  по факсу (указать) \_\_\_\_\_  
 почтой по адресу (указать) \_\_\_\_\_

#### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИССЛЕДУЕМЫХ ОБРАЗЦАХ

Рег.№	Наименование пробы, происхождение, и т.д.	Кол-во, шт., м.
	<input type="checkbox"/> Прочность короба при сжатии <input type="checkbox"/> Толщина <input type="checkbox"/> Относительное удлинение при пределе текучести <input type="checkbox"/> Прочность при растяжении <input type="checkbox"/> Прочность при разрыве <input type="checkbox"/> Прочность сварного шва <input type="checkbox"/> Полимерный состав <input type="checkbox"/> Предел текучести <input type="checkbox"/> Условный предел текучести <input type="checkbox"/> Газопроницаемость по O <sub>2</sub> <input type="checkbox"/> Относительное удлинение при максимальной нагрузке <input type="checkbox"/> Газопроницаемость по N <sub>2</sub> <input type="checkbox"/> Относительное удлинение при разрыве <input type="checkbox"/> Газопроницаемость по CO <sub>2</sub>	
	<input type="checkbox"/> Прочность короба при сжатии <input type="checkbox"/> Толщина <input type="checkbox"/> Относительное удлинение при пределе текучести <input type="checkbox"/> Прочность при растяжении <input type="checkbox"/> Прочность при разрыве <input type="checkbox"/> Прочность сварного шва <input type="checkbox"/> Полимерный состав <input type="checkbox"/> Предел текучести <input type="checkbox"/> Условный предел текучести <input type="checkbox"/> Газопроницаемость по O <sub>2</sub> <input type="checkbox"/> Относительное удлинение при максимальной нагрузке <input type="checkbox"/> Газопроницаемость по N <sub>2</sub> <input type="checkbox"/> Относительное удлинение при разрыве <input type="checkbox"/> Газопроницаемость по CO <sub>2</sub>	
	<input type="checkbox"/> Прочность короба при сжатии <input type="checkbox"/> Толщина <input type="checkbox"/> Относительное удлинение при пределе текучести <input type="checkbox"/> Прочность при растяжении <input type="checkbox"/> Прочность при разрыве <input type="checkbox"/> Прочность сварного шва <input type="checkbox"/> Полимерный состав <input type="checkbox"/> Предел текучести <input type="checkbox"/> Условный предел текучести <input type="checkbox"/> Газопроницаемость по O <sub>2</sub> <input type="checkbox"/> Относительное удлинение при максимальной нагрузке <input type="checkbox"/> Газопроницаемость по N <sub>2</sub> <input type="checkbox"/> Относительное удлинение при разрыве <input type="checkbox"/> Газопроницаемость по CO <sub>2</sub>	
	<input type="checkbox"/> Прочность короба при сжатии <input type="checkbox"/> Толщина <input type="checkbox"/> Относительное удлинение при пределе текучести <input type="checkbox"/> Прочность при растяжении <input type="checkbox"/> Прочность при разрыве <input type="checkbox"/> Прочность сварного шва <input type="checkbox"/> Полимерный состав <input type="checkbox"/> Предел текучести <input type="checkbox"/> Условный предел текучести <input type="checkbox"/> Газопроницаемость по O <sub>2</sub> <input type="checkbox"/> Относительное удлинение при максимальной нагрузке <input type="checkbox"/> Газопроницаемость по N <sub>2</sub> <input type="checkbox"/> Относительное удлинение при разрыве <input type="checkbox"/> Газопроницаемость по CO <sub>2</sub>	

#### ПРИМЕЧАНИЯ

Цель испытания: \_\_\_\_\_

Заявку составил \_\_\_\_\_  
 Должность Подпись (ФИО)