

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 18/07_И от 04.07.2022 г.

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения
испытательного центра не допускается.

Протокол испытаний распространяется только на образцы,
предоставленные заказчиком и подвергнутые испытаниям

Протокол испытаний
№ 18/07_И от 04.07.2022 г.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка, внутренний шифр):
1) Школьный рюкзак, январь 2018. Шифр 252РСК0005 (шифр 022051105).
2. Наименование и адрес заказчика испытаний: АНО «Российская система качества»: 119071, город Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12, РФ.
3. Дата получения объекта испытаний: 11.05.2022 г
4. Сроки проведения испытаний: 12.05. – 15.06.2022 г.
5. Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха 63,8-64,5%, температура воздуха 21,3-21,6°С
6. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя (характеристик)	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
Школьный рюкзак, январь 2018. Шифр 252РСК0005 (шифр 022051105)			
1.	Дефекты на наружной стороне изделия:	ГОСТ 28631-2005 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»	
	- пятна размером не более 1 см по наибольшей длине в общей сложности		нет
	- поднырки в общей сложности		нет
	- перекося рисунок материала на длине 50 см		нет
	- перекося деталей и смещение фурнитуры		да
	- неравномерная ширина загнутой кромки		нет
	- проколы от иглы на длине		нет
	- осыпание и сдир покрытия материала		нет
	- отслаивание и шелушение лакокрасочного и металлического покрытия, сколы, трещины, острые кромки, заусенцы, очаги коррозии на фурнитуре		да
	- трещины лицевой поверхности материала		нет
	- пробоины и прожоги сварного шва или линии штриховки		нет
	- пропуск стежков, петлистая, слабая и стянутая строчка		да
	- перекручивание оплетки и продержки		нет
	- наличие литников, раковин, заусенцев в литевых деталях		нет
	- сваливание строчки с края детали		нет
- разрыв материала на участке крепления фурнитуры	нет		

Протокол испытаний
№ 18/07_И от 04.07.2022 г.

№ п/п	Наименование показателя (характеристик)	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
	- выпадение заклепок, кнопок, люверсов		нет
	- неисправность запирающей фурнитуры		нет
	- наличие травмоопасной фурнитуры		да
	Требование к плечевым ремням		регулируемые плечевые ремни (подкладка ремней из 3Д сетчатого материала)
	Требование к открытым обрезным краям		нет открытых обрезных краев
	Требование к срезам открытых швов		окантованы
	Требования к отверстиям, закрывающихся продержкой шнура		-
2.	Прочность замка, Н		_*
3.	Усилие разрыва замкнутых звеньев, Н	ГОСТ 28965-91 «Застежка-молния. Методы контроля»	_*
4.	Усилие отрыва звена в поперечном направлении, Н		_*
5.	Водоупорность материала верха, мм вод. ст.	ГОСТ 3816-81 «Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств»	Более 900
6.	Стойкость к истиранию материала верха, цикл	ГОСТ 18976-73 «Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию»	Более 1000
7.	Устойчивость окраски материала верха, балл:		
	- к «поту»	ГОСТ 9733.6-83 «Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к «поту»»	5 / 4-5
	- к дистиллированной воде	ГОСТ 9733.5-83 «Материалы текстильные. Метод испытаний устойчивости окраски к дистиллированной воде»	5 / 4-5
8.	Изменение линейных размеров после мокрых обработок материал верха**, %:		
	- по длине	ГОСТ 30157.0-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения»	0
	- по ширине		0

№ п/п	Наименование показателя (характеристик)	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
		ГОСТ 30157.1-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок»	
9.	Жесткость материал верха, сН	ГОСТ 8977-74 «Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения гибкости, жесткости и упругости»	69

*- конструкция не позволяет провести испытание;

** - машинная стирка при 30°C. Из-за конструктивных особенностей изделия образец был уменьшен. Расстояние между метками до обработки 90,0x90,0мм. По рекомендации производителя стирка запрещена.

Конец протокола испытаний.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 6/07 от 04.07.2022 г.

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения
испытательного центра не допускается.

Протокол испытаний распространяется только на образцы,
предоставленные заказчиком и подвергнутые испытаниям

Протокол испытаний
№ 6/07 от 04.07.2022 г.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка, внутренний шифр):
1) Школьный рюкзак, январь 2018. Шифр 252РСК0005 (шифр 022051105).
2. Наименование и адрес заказчика испытаний: АНО «Российская система качества»: 119071, город Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12, РФ.
3. Дата получения объекта испытаний: 11.05.2022 г
4. Сроки проведения испытаний: 12.05. – 23.06.2022 г.
5. Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха 63,1-64,5%, температура воздуха 21,0-21,7°C
6. Испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование испытательного и измерительного оборудования
1.	Камера климатическая CM 10/40-125 СФ
2.	Прибор комбинированный Testo 608-H2
3.	Линейка измерительная металлическая СТИЗ 300мм
4.	Шкаф сушильный Binder FD-53
5.	Термометр стеклянный ртутный лабораторный
6.	Прибор определения устойчивости текстильных изделий к истиранию FD-17A
7.	Весы неавтоматического действия GH – 202
8.	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01
9.	Прибор для определения раздвигаемости нитей РТ-2М
10.	Весы электронные настольные МК-6.2-А20
11.	Машина универсальная испытательная TiraTest
12.	Аппарат для испытания распылением «Спрейтестер» FF-22
13.	Машина разрывная РТ-250М-2
14.	Устройство двухголовочное для испытаний ткани на стойкость к истиранию ДИТ-М
15.	Секундомер электронный «Интеграл С 01»
16.	Анализатор изображений АТ-05
17.	Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема ВЮНІТ; №18114650
18.	Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема ВЮНІТ; №19050271
19.	Аспиратор ПУ-4Э
20.	Баня водяная многоместная ПЭ-4300

Все испытательное и измерительное оборудование аттестовано и поверено.

Протокол испытаний
№ 6/07 от 04.07.2022 г.

7. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя (характеристик)	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
Школьный рюкзак, январь 2018. Шифр 252РСК0005 (шифр 022051105)			
Вид и массовая доля сырья, %:			
1.	- материал верха	ГОСТ Р ИСО 17131-2014 «Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа»	Ненатуральная кожа – 100
	- 3Д сетчатый материал	ГОСТ ИСО 1833-2001 «Материалы текстильные. Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон»	ПЭ – 100
	- материал подкладки		ПЭ – 100
2.	Наличие формоустойчивой спинки	ГОСТ 28631-2005 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»	Наличие ¹
3.	Наличие светоотражающих элементов		Наличие ²
4.	Масса изделия, г	ГОСТ 28631-2005 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»	983
Линейные размеры изделия, мм:			
5.	- длина	ГОСТ 28631-2005 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»	270
	- высота		380
	- ширина		130
	- длина плечевого ремня		790
	- ширина плечевого ремня		55
6.	Интенсивность запаха, балл	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 «Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви»	1 (едва заметный)
7.	Индекс токсичности в водной среде, %	ГОСТ 32075-2013 «Материалы текстильные. Метод определения токсичности»	97,2
8.	Уровень напряженности электростатического поля, кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых»	8,573
Раздвигаемость нитей подкладки, Н (кгс):			
9.	- Раздвигаемостьточной системы нитей вдоль основной	ГОСТ 22730-87 «Полотна текстильные. Метод определения раздвигаемости»	Более 98,00 (Более 10,00)
	- раздвигаемость основной системы нитей вдоль уточной		Более 68,60 (Более 7,00) ³
10.	Раздвигаемость нитей в швах подкладки, Н	ГОСТ 28073-89 «Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах»	66
11.	Водоотталкивание на материале верха, усл. ед.	ГОСТ 30292-96 «Полотна текстильные. Метод испытания дождеванием»	80
Максимальная загрузка, Н (кгс):			
12.	- ручка		70 (7,7)

Протокол испытаний
№ 6/07 от 04.07.2022 г.

№ п/п	Наименование показателя (характеристик)	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
		ГОСТ 28631-2005 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»	(разрушений нет)
	- плечевой ремень		70 (7,7) (разрушений нет)
13.	Прочность ниточного шва, Н/см	ГОСТ 28631-2005 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»	57
14.	Разрывная нагрузка материала верха по длине ⁴ , Н (кгс)	ГОСТ 17316-71 «Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»	896 (91,4)
15.	Раздир ⁴ , Н (кгс): - по длине	ГОСТ ISO 4674-1-2021 «Материалы с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру. Часть 1. Методы испытания на раздир с постоянной скоростью»	22,55 (2,3)
16.	Устойчивость окраски материала верха:		
	- к сухому трению	ГОСТ 28631-2005 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия» п.7	Наличие
	- к мокрому трению		Наличие
17.	Устойчивость окраски 3Д сетчатого материала, баллы:		
	- к поту	ГОСТ 9733.6-83 Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к «поту»»	5 / 4-5
	- к мокрому трению	ГОСТ 9733.27-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению»	- / 4
	- к сухому трению		- / 5
- к дистиллированной воде	ГОСТ 9733.5-83 «Материалы текстильные. Метод испытаний устойчивости окраски к дистиллированной воде»	5 / 4-5	
18.	Устойчивость окраски материала покладки, баллы:		
	- к поту	ГОСТ 9733.6-83 Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к «поту»»	5 / 4-5
	- к мокрому трению	ГОСТ 9733.27-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению»	- / 5
- к сухому трению	- / 5		

¹- покрытие спинки из 3Д сетчатого материала;

²- на плечевых ремнях, клинчиках, передней стенке;

³-недостаточно материала для полноценного проведения испытания;

⁴-из-за конструктивных особенностей изделия нет возможности определить разрывную нагрузку и раздирающую нагрузку по ширине.

Конец протокола испытаний.