

**Протокол испытаний
№ 929 - 977 от 11 сентября 2017года**

Наименование заказчика:	
Автономная некоммерческая организация "Российская система качества"	
Адрес заказчика:	
115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12	
Наименование образца: Костюм детский осенне-зимнего ассортимента для детей дошкольной группы	
Шифр образца: 60РСК0007	
Внешний вид образца при доставке:	
Костюм детский (куртка + полукомбинезон) осенне-зимнего ассортимента для детей дошкольной группы (2 шт.) упакованы в пакет из полимерного материала, опломбированный пластиковой пломбой № 16268781. Куртка, полукомбинезон маркированы идентификационным кодом (шифром образца).	
Количество переданных единиц для испытаний: 2 шт.	
Дата передачи образца: 22.08.2017	
Дата начала испытаний: 01.09.2017	
Дата окончания испытаний: 08.09.2017	
Программа испытаний:	В соответствии с Приложением № 1 к Договору № 65-2016/РСК от 12 апреля 2016
План и методы отбора образцов:	Образцы определены фактором наличия Акт приема-передачи образцов вх. № 10-01-788 от 01.09.2017

Климатические условия проведения испытаний по ГОСТ Р ИСО 139-2007:	
Относительная влажность воздуха, %	65±4
Температура воздуха, °С	20±2

Нормативные документы, регламентирующие проведение испытаний:	
ТР ТС 007/2011	О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков
ГОСТ 25295-2003	Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. ОТУ
СТО 46429990-074-2017*	Российская система качества. Оценка соответствия изделий швейных с утепляющей прокладкой из синтетических волокон для детей ясельной и дошкольной возрастных групп

* - далее по тексту СТО

Нормативные документы, регламентирующие методы испытаний:	
ГОСТ ИСО 1833	Материалы текстильные. Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон
ГОСТ 3811	Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей
ГОСТ ИСО 5088	Материалы текстильные. Методы количественного анализа трехкомпонентных смесей волокон
ГОСТ ИСО 5089	Материалы текстильные. Подготовка проб для химических испытаний
ГОСТ 9733.0	Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям
ГОСТ 9733.3	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к свету в условиях искусственного освещения (ксеноновая лампа)
ГОСТ 9733.4	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам
ГОСТ 9733.5	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к дистиллированной воде
ГОСТ 9733.6	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к "поту"
ГОСТ 9733.27	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению
ГОСТ 12088	Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости
ГОСТ 12739	Полотна и изделия трикотажные. Метод определения устойчивости к истиранию
ГОСТ 12807	Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов
ГОСТ 18976	Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию
ГОСТ 20489	Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления
ГОСТ 25617	Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний
ГОСТ 28073	Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах
ГОСТ 28486	Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия
ГОСТ 32075	Материалы текстильные. Метод определения токсичности
Инструкция №1.1.10-12.96-2005	Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви
ГОСТ Р 12.4.236	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования

Перечень испытательного оборудования, средств измерений и стандартных образцов – в соответствии с требованиями нормативных документов, регламентирующих методы испытаний.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Воспроизведение данного протокола испытаний разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ


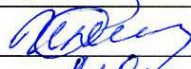
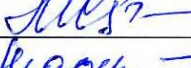
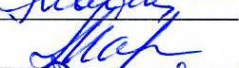
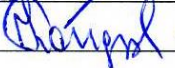

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	НД на метод испытаний	Факт (ср. значение)	Неопред измер.	ПКО
1	Внешний вид и идентификационные признаки изделия		ГОСТ 25295 СТО, р. 1	<p>Костюм детский: куртка + полукомбинезон. Куртка с комбинированным верхом из ткани с многоцветным печатным рисунком (основная) и тканей желтого и белого цвета, утепленная, с пристегивающимся утепленным капюшоном со съёмной отделкой из искусственного меха, регулируемым по длине эластичным шнуром, с застежкой "молния" под планкой, с 2-мя прорезными внешними карманами с застежкой на "молнию". Утепленная подкладка – притачная + пристегивающаяся (из искусственного меха на трикотажной основе). В рукавах – внутренние притачные трикотажные манжеты. По низу куртки в подгибке шнур для изменения ширины. Полукомбинезон с верхом из ткани синего цвета, с 2-мя карманами, с притачной утепленной подкладкой, с поясом на резинке, с регулируемыми по длине бретелями из эластичной тесьмы, с внутренними притачными ветро-снегозащитными элементами по низу брюк. На куртке и полукомбинезоне имеются светоотражающие элементы.</p>		
2	<p>Требования к изготовлению</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие планки - пластрона - наличие напульсников в рукавах куртки - наличие ветро-/снегозащитной детали в полукомбинезоне (брюках) - наличие штрипок в полукомбинезонах (брюках) - наличие светоотражающих элементов - наличие притачной или пристегивающейся утепленной подкладки - отсутствие неравномерности настила утепляющей прокладки в изделии - несимметричность карманов, парных деталей, швов более 5 мм - требования к закреплению концов карманов 		ГОСТ 4103 СТО, р. 4.3	<p>Соответствует</p> <p>Соответствует</p> <p>Соответствует</p> <p>Штрипки отсутствуют</p> <p>Соответствует</p> <p>Утепленная подкладка притачная + пристегивающаяся</p> <p>Соответствует</p> <p>Несимметричность отсутствует</p> <p>Соответствует</p>		
3	<p>Требования к строчкам и швам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - швы должны быть ровными, без растяжения или посадки одного из слоев - ширина швов стачивания - ширина швов втачивания - ширина швов обтачивания 		СТО, р. 4.3	<p>Соответствует</p> <p>1,0</p> <p>1,0</p> <p>-</p>		

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	НД на метод испытаний	Факт (ср. значение)	Неопред измер.	ПКО
	- строчки в изделии должны быть ровными, выполнены на одинаковом расстоянии от края, без пропусков стежков и изменения их числа - требования к закреплению концов ниток в строчках				Соответствует Соответствует	
4	Основные линейные измерения изделия: - длина спинки куртки - ширина спинки куртки - ширина изделия на уровне глубины проймы - длина рукава куртки - длина воротника куртки - длина по боковому шву брюк - ширина по линии талии брюк	см	ГОСТ 4103	55,0 34,2 44,5 50,2 41,9 72,6 32,5	-	0,1
5	Вид и массовая доля волокон - ткань верха 1 - ткань верха 2 - ткань верха 3 - подкладка 1 - подкладка 2 - подкладка 3 - утеплитель	%	ГОСТ ИСО 5088 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 5089	Куртка - ткань пестрая с пленочным покрытием - ПЭ - 100 Куртка - ткань желтая с пленочным покрытием - ПЭ - 100 Брюки - ткань с пленочным покрытием - ПЭ - 100 Трикотажное полотно - хлопок - 100 Капюшон - ткань с пленочным покрытием - ПЭ - 100 Подстежка - искусственный трикотажный мех - ворс - шерсть - 56,2, ПЭ - 43,8; грунт - ПЭ - 100 ПЭ - 100	±1,0	0,5

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	НД на метод испытаний	Факт (ср. значение)	Неопред измер.	ПКО
6	Воздухопроницаемость - подкладка 1 / подкладка 2	дм ³ / м ² с	ГОСТ 12088	325 / -	±2	0,1
7	Содержание свободного формальдегида - ткань верха 1 - ткань верха 3 - подкладка 1 / подкладка 2	мкг/г	ГОСТ 25617	57 41 19 / -	±5	5
8	Индекс токсичности - ткань верха (общий)	%	ГОСТ 32075	100,6	±5	0,1
9	Устойчивость окраски к воздействию: - света ткань верха 1 - стирки ткань верха 1 / ткань верха 3 подкладка 1 / подкладка 2 - "пота" ткань верха 1 / ткань верха 3 подкладка 1 / подкладка 2 - дистиллированной воды ткань верха 1 / ткань верха 3 - трения (сухого) ткань верха 1 / ткань верха 3 подкладка 1 / подкладка 2	балл	ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.3 ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.5 ГОСТ 9733.27	5-6 5/5 / 5/4-5 5/4-5 / - 5/5 / 5/4-5 5/5 / - 5/4-5 / 5/4-5 5 / 5 5 / -	±0,5	0,5
10	Интенсивность запаха изделия	балл	Инструкция № 1.1.10-12-96-2005	0	-	-
11	Разрывная нагрузка швов ткани верха - боковой шов куртки - шов стачивания рукава - шов втачивания рукава - боковой шов брюк - шаговый шов брюк - средний шов брюк	Н	ГОСТ 28073	255 (шов) 243 (шов) 277 (шов) 390 (шов) 265 (шов) 257 (шов)	±1	0,1
12	Стойкость к истиранию по плоскости - ткань верха 1 - ткань верха 3 - подкладка 1 / подкладка 2	циклы	ГОСТ 18976 ГОСТ 12739	6855 5898 96 (трикот. полотно) / -	250	1
13	Поверхностная плотность - пакет материалов плечевого изделия	г/м ²	ГОСТ 3811	828		
14	Суммарное тепловое сопротивление - пакет материалов плечевого изделия	м ² .°С/Вт	ГОСТ 20489	0,994	-	-
15	Миграция утеплителя (наполнителя)	Число волокон	ГОСТ Р 12.4.236		1	1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	НД на метод испытаний	Факт (ср. значение)	Неопред измер.	ПКО
	- через ткань верха 1 - через ткань верха 3 - через материал подкладки			0 0 6		
16	Водоотталкивание - первоначальное - после 5 стирок	усл. ед.	ГОСТ 28486	100 100	-	-
17	Масса изделия - куртки - полукомбинезона (брюк) - костюма в целом	г	-	878 417 1295	1	1

Испытания провели:

Мартемьянова И.А.

Дубленкова И.Э.

Солдатова М.В.

Масленникова Ю.В.

Марченко Г.А.

Кондратьева Г.А.

Результаты испытаний проверил:




Лебедева В.И.

Принцева Р.А.

Протокол подготовил: