

**“УТВЕРЖДАЮ”**

Руководитель Испытательного Центра



И.В. Лусинян

подпись

**Испытательный центр**

**РОСС RU.0001.21ЛТ68**

*Открытое акционерное общество*

**«ИННОВАЦИОННЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТЕКСТИЛЬНОЙ И  
ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**

*(ОАО «ИНПЦ ТЛП»)*

119071, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д.12, тел. (495) 741-02-50

**Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЛТ68**

*сроком действия до 8 сентября 2016 г.*

**Протокол испытаний №2/10 от 8 октября 2015 г.**

**Наименование заказчика проведения испытаний:** АНО «Российская система качества».

**Наименование образца(ов), представленного для испытаний:**

Трикотажные изделия для детей новорожденного и ясельного возраста (комбинезон из хлопка):

- образец №1 – 15П020608;
- образец №2 – 15П020609;
- образец №3 – 15П020614;
- образец №4 – 15П020615;
- образец №5 – 15П020616;
- образец №6 – 15П020619;
- образец №7 – 15П020621;
- образец №8 – 15П020623;
- образец №9 – 15П020624;
- образец №10 – 15П020626;
- образец №11 – 15П020627.

**Дата проведения испытаний:** 01.10.15 г. – 08.10.15 г.

**Методика испытаний:**

- ГОСТ 30387-95 / ГОСТ Р 50721-94 «Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья»;
- ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) «Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств»;
- ГОСТ 30383-95 «Изделия трикотажные детские бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей»;
- ГОСТ 30157.0-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения»;
- ГОСТ 30157.1-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок» (режим С<sub>11</sub>П<sub>8</sub>О<sub>7</sub> В<sub>4</sub>Г<sub>7</sub>).

**Климатические условия проведения испытаний:** ГОСТ 10681-75, ГОСТ Р ИСО 139-2007.

Температура воздуха - 21°C, относительная влажность воздуха – 65%.

**Результаты испытаний:**

Наименование образца	Наименование качественной характеристики	Фактическое значение
1	2	3
Образец №1 – 15П020608	Вид и массовая доля сырья, %	Хлопок – 100%
	Гигроскопичность, %	15,9
	Изменение линейных размеров после мокрой обработки*, %:	
	- по длине - по ширине	-5,8 -2,2
Образец №2 – 15П020609	Вид и массовая доля сырья, %	Хлопок – 100%
	Гигроскопичность, %	17,6
	Изменение линейных размеров после мокрой обработки*, %:	
	- по длине - по ширине	-3,0 -1,0
Образец №3 – 15П020614	Вид и массовая доля сырья, %	Хлопок – 100%
	Гигроскопичность, %	14,9
	Изменение линейных размеров после мокрой обработки*, %:	
	- по длине - по ширине	-1,0 -2,0
Образец №4 – 15П020615	Вид и массовая доля сырья, %	Хлопок – 100%
	Гигроскопичность, %	16,1
	Изменение линейных размеров после мокрой обработки*, %:	
	- по длине - по ширине	-4,5 -1,1
Образец №5 – 15П020616	Вид и массовая доля сырья, %	Хлопок – 100%
	Гигроскопичность, %	16,7
	Изменение линейных размеров после мокрой обработки*, %:	
	- по длине - по ширине	-8,7 -3,8
Образец №6 – 15П020619	Вид и массовая доля сырья, %	Хлопок – 100%
	Гигроскопичность, %	15,9
	Изменение линейных размеров после мокрой обработки*, %:	
	- по длине - по ширине	-5,0 -2,0
Образец №7 – 15П020621	Вид и массовая доля сырья, %	Хлопок – 100%
	Гигроскопичность, %	16,3
	Изменение линейных размеров после мокрой обработки*, %:	
	- по длине - по ширине	-5,0 0
Образец №8 – 15П020623	Вид и массовая доля сырья, %	Хлопок – 100%
	Гигроскопичность, %	17,0
	Изменение линейных размеров после мокрой обработки*, %:	
	- по длине - по ширине	-5,0 +2,0



1	2	3
Образец №9 – 15П020624	Вид и массовая доля сырья, %	Хлопок – 100%
	Гигроскопичность, %	16,1
	Изменение линейных размеров после мокрой обработки*, %:	
	- по длине	-8,0
- по ширине	-3,0	
Образец №10 – 15П020626	Вид и массовая доля сырья, %	Хлопок – 100%
	Гигроскопичность, %	16,4
	Изменение линейных размеров после мокрой обработки*, %:	
	- по длине	-6,2
- по ширине	+0,5	
Образец №11 – 15П020627	Вид и массовая доля сырья, %	Хлопок – 100%
	Гигроскопичность, %	18,4
	Изменение линейных размеров после мокрой обработки*, %:	
	- по длине	-4,0
- по ширине	-4,0	

\* - в связи с несоответствием размера испытуемого образца требованиям ГОСТ 30157.0 размер элементарной пробы представляет собой квадрат 150 мм×150 мм, расстояние между метками – 100 мм.

Ответственный исполнитель



В. А. Ерохина

Ответственный исполнитель



Т. С. Кабанова

Результаты испытаний, представленные в протоколе, распространяются только на представленные образцы.  
Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательного центра запрещена.