



## ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «ВНИИЦИ»

107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, цокольный этаж, помещение

III, комната 21

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29



Проверка  
подлинности  
протокола  
испытаний

Руководитель лаборатории  
ИЛ ООО «ВНИИЦИ»  
К.П. Исупов  
2021г.

## ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

№ 3461-ВНИ/21 от 26.11.2021

1	Объект	Тюбинги (санки-ватрушки) 90 (R13) до 120 кг
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕНТ ЛЮКС НН», Адрес: Россия, 603142, Нижегородская обл, г Нижний Новгород, Автозаводский р-н, Южное шоссе, д 14, кв 93, ИНН: 5256172008, ОГРН: 1185275017201
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕНТ ЛЮКС НН», Адрес: Россия, 603142, Нижегородская обл, г Нижний Новгород, Автозаводский р-н, Южное шоссе, д 14, кв 93, ИНН: 5256172008, ОГРН: 1185275017201
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 12871 от 17 Ноября 2021 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	17 Ноября 2021 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	19 Ноября 2021 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	25 Ноября 2021 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 32.99.59-001-27694901-2021 "Тюбинги (санки-ватрушки)"
9	Результаты	Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Требования НД	Продукция должна соответствовать требованиям ТУ 32.99.59-001-27694901-2021 и изготавливаться по технологической документации в соответствии с образцами-эталоном, утвержденными в установленном порядке	Соответствует требованиям	ТУ 32.99.59-001-27694901-2021
2	Размер	Должен соответствовать требованиям ТУ 32.99.59-001-27694901-2021	Соответствует требованиям: 90 (R13) до 120 кг	ТУ 32.99.59-001-27694901-2021
3	Исполнение	Продукция должна соответствовать требованиям ТУ 32.99.59-001-27694901-2021	Соответствует требованиям: усиленное дно из ПВХ ткани (700 г) плотности, верхняя часть- армированная ткань ПВХ 650 г, закрытая сидуха с молнией, окантовка и ручки выполнены из прочной стропы, буксировочный трос, камера.	ТУ 32.99.59-001-27694901-2021
4	Готовые изделия	Должны быть полностью пригодны к эксплуатации	Полностью пригодны к эксплуатации	ТУ 32.99.59-001-27694901-2021
5	Исполнение отдельных деталей:			
5.1	Симметричность формы и расположения парных деталей	Должны соответствовать требованиям ГОСТ 4103	Соответствует требованиям: форма симметричная, размер и расположение парных деталей и частей изделия в соответствии с нормативно-технической документацией	ТУ 32.99.59-001-27694901-2021
5.2	Края деталей: форма и ровнота	Должны соответствовать требованиям ГОСТ 4103	Соответствует требованиям: конструктивные линии соответствуют. Нет искривления и нарушения конфигурации края детали	ТУ 32.99.59-001-27694901-2021
5.3	Стежки, строчки и швы	Должны соответствовать требованиям ГОСТ 4103	Соответствует требованиям: нет пропусков, натяжения или слабины материала	ТУ 32.99.59-001-27694901-2021

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
			и нитей в строчках, искривления строчек и швов; расположение строчек от краев деталей или швов ровное.	
5.4	Обработка отделочного канта, канта обтачных деталей	Должны соответствовать требованиям ГОСТ 4103	Соответствует требованиям: равномерность ширины соблюдена; нет излишнего растяжения; расположение канта в соответствии с нормативно-технической документацией	ТУ 32.99.59-001-27694901-2021
6	Интенсивность запаха продукции и материалов, применяемых для ее производства, балл, не более	2	2	ТУ 32.99.59-001-27694901-2021
7	Стойкость ткани к истиранию	Ткань тубинга должна быть устойчива к истиранию	Ткань тубинга устойчива к истиранию	ГОСТ 18976
8	Габаритные размеры	Должны соответствовать требованиям ТУ 32.99.59-001-27694901-2021	Соответствует требованиям ТУ 32.99.59-001-27694901-2021. Определены с помощью штангенциркуля по ГОСТ 166, рулетки по ГОСТ 7502	ТУ 32.99.59-001-27694901-2021
9	Внешний вид	Проверено визуально на предмет выявления видимых дефектов и механических повреждений.	Соответствует требованиям: видимых дефектов и механических повреждений не выявлено	ТУ 32.99.59-001-27694901-2021
10	Испытания по проверке статической прочности	В испытуемом тубинге создано давление, указанное в эксплуатационной документации. Масса имитатора соответствует максимальной массе пользователя (120 кг). Имитатор размещают на тубинге. Испытуемый тубинг должен выдерживать приложенную нагрузку в течение 10 мин без касания грузами земли.	Соответствует требованиям: выдержало максимальную нагрузку, указанную в нормативной документации.	ТУ 32.99.59-001-27694901-2021

**Фото испытуемого образца:**



**Заключение:**

**По результатам проведенных исследований (анализа):** Тюбинги (санки-ватрушки) 90 (R13) до 120 кг, выпускаемые Обществом с ограниченной ответственностью «ТЕНТ ЛЮКС НН», Адрес: Россия, 603142, Нижегородская обл, г Нижний Новгород, Автозаводский р-н, Южное шоссе, д 14, кв 93, ИНН: 5256172008, ОГРН: 1185275017201, **соответствуют:** ТУ 32.99.59-001-27694901-2021 "Тюбинги (санки-ватрушки)".

Исполнитель

Handwritten signature of V.D. Melentyev in blue ink.

В.Д. Мелентьев

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «ВНИИЦИ».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.