

Филиал ТОО «КазСерТест» в г. Чебоксары
Испытательная лаборатория
Аттестат аккредитации № КЗ.И.00.1699
Срок действия до 02.02.2021
428023, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Ломоносова, д. 2, пом. 7.
тел/факс (8352) 34-25-25, Тел.8(916)0318694
E-mail: info_kazserttest@bk.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 9926.02/18 от 16.07.2018 г.

Наименование продукции: Головные уборы швейные женские из искусственного меха

Типовой образец: шапка-ушанка (Материал: Писец (искуств.), Подклад: Флис),
Артикул: 417/05/27-черный, с маркировкой «Novolena» - 3 шт

Дата получения образца: 05.07.2018 г.

Дата проведения испытаний: 06.07.2018 - 16.07.2018 гг.

**Климатические условия
испытания:** Температура воздуха: 17-22 °С,
Относительная влажность воздуха: 57-62%

Направление (заявка): б/н

Акт отбора образцов: -

Заказчик: Индивидуальный предприниматель Гамаюнова Елена
Алексеевна
Место жительства: Российская Федерация, Новосибирская
Область, 630112, город Новосибирск, улица Фрунзе, дом 59,
квартира 147
Место осуществления деятельности: Российская Федерация,
Новосибирская Область, 630015, город Новосибирск, улица
Королева дом 40
Телефон: +79231500020

Изготовитель: Индивидуальный предприниматель Гамаюнова Елена
Алексеевна
Место жительства: Российская Федерация, Новосибирская
Область, 630112, город Новосибирск, улица Фрунзе, дом 59,
квартира 147
Место осуществления деятельности: Российская Федерация,
Новосибирская Область, 630015, город Новосибирск, улица
Королева дом 40
Телефон: +79231500020

Код образца: 9926.02/18

**НД, на соответствие которого
проводится испытание:** ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой
промышленности»

НД на методы испытания:

ГОСТ ИСО 1833-2001 Материалы текстильные. Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон

ГОСТ 4659-79 Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные. Методы химических испытаний СанПиН № 9-29.7-95 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля»

ГОСТ Р 53485-2009 Материалы текстильные. Метод определения токсичности

МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых»

