



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4, тел. (495) 687 36 19
E-mail: fguz@mossanepid.ru; сайт: www.mossanexpert.ru

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ» В ЗЕЛЕНГРАДСКОМ АО**

ул. Каштановая аллея, дом 6, стр. 1, Зеленоград, Москва, Россия, 124489, тел. (495) 944 59 96
E-mail: zel_fguz@mail.ru; сайт: www.zelsanexpert.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.21НН96

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
лабораторного центра филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве» в Зеленоградском АО
города Москвы

Павлова Л.В.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 42.4035.12 от 01.12.2020 г.

1. Код образца (пробы): 42.4035.12

2. Цель исследований, основание: заявление № 42.4035.12 от 25.11.2020 г. по договору № 185/20 от 23.06.2020 г. (через ООО Интера)

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью "ФАБРИК ТЕКС ОПТ"

4. Юридический адрес: Российская Федерация, Ивановская область, 153003, город Иваново, улица Наговицыной-Икрянистовой, дом 6, офис 1 литер Б

5. Продукция: Материалы текстильные бельевые из хлопчатобумажных: сатин, с маркировкой: "ФАБРИК ТЕКС ОПТ"
Наименование образца (пробы): Материалы текстильные бельевые из хлопчатобумажных нитей (100% хлопок): сатин, с маркировкой: "ФАБРИК ТЕКС ОПТ"

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Nantong tiger trade co., Ltd.
страна: D-3, Fortune Center, International Textile city, Tongzhou, Nantong, Juangsu, Китай

7. Место отбора: Российская Федерация, Ивановская область, 153003, город Иваново, улица Наговицыной-Икрянистовой, дом 6, офис 1 литер Б

8. Время и дата отбора: 11:00, 23.11.2020 г.
Ф.И.О., должность: проба доставлена заказчиком
Доставлен в ИЛЦ филиала: 25.11.2020 г.

9. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований / испытаний / измерений:
ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"

10. Оборудование:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК 3	8900889	АБ 0273466 от 26.11.2019	25.11.2021
2	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915	465	ТТ 0063001 от 24.07.2020	23.07.2021

11. Условия проведения исследований: соответствуют НД на методы испытаний

12. Дополнительные сведения:

Вес, количество, объем предоставленных образцов: 2 м²
 Артикул, Марка, Серия: маркировка "ФАБРИК ТЕКС ОПТ"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	Допустимые уровни миграции	Результаты испытаний
Требования биологической и химической безопасности (выделение вредных химических веществ в водную среду):				
Свободный формальдегид, мкг/г, не более	ГОСТ 25617-2014	КФК 3	75	<10
Уровень напряженности электростатического поля, кВ/м, не более	МУК 4.1/4.3.1485-03	---	15	6
Экстрагируемые химические элементы:				
Медь, мг/кг, не более	ГОСТ 31870-2012	ААС «МГА-915»	50,0	<0,05
Свинец, мг/кг, не более	ГОСТ 31870-2012	ААС «МГА-915»	1,0	<0,05
Кобальт, мг/кг, не более	ГОСТ 31870-2012	ААС «МГА-915»	4,0	<0,05
Хром, мг/кг, не более	ГОСТ 31870-2012	ААС «МГА-915»	2,0	<0,05
Никель, мг/кг, не более	ГОСТ 31870-2012	ААС «МГА-915»	4,0	<0,05
Мышьяк, мг/кг, не более	ГОСТ 31870-2012	ААС «МГА-915»	1,0	<0,25

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  Болотова Е.В.

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией:  Кадыкова Е.А.