

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
«ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ»**

---

Российская Федерация, 117279, город Москва, ул. Миклухо – Маклая, дом 34, пом. IV, ком 26, оф. 11

Тел./факс +7 (909) 685-84-53 e-mail: isp\_center@mail.ru

Аттестат аккредитации РОСС RU.31762.04ГЛСО/ИЛ.2018 от 19.10.2018

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 0148-02/2019-ЦИК от 04.02.2019 г.**

Частичная или полная перепечатка, или размножение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается. Воспроизведение данного протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка): Нейлоновая сетка с ниткой и ярлычком для фасовки чайных пакетиков
2. Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью "СТЕТИНГ".  
Место нахождения: Российская Федерация, Республика Марий Эл, 425000, город Волжск, улица Полевая, дом 73, идентификационный номер налогоплательщика: 1224005705, телефон: +79600912828, электронная почта: steting@yandex.ru
3. Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "СТЕТИНГ".  
Место нахождения: Российская Федерация, Республика Марий Эл, 425000, город Волжск, улица Полевая, дом 73, идентификационный номер налогоплательщика: 1224005705, телефон: +79600912828, электронная почта: steting@yandex.ru.
4. Место проведения испытаний: Российская Федерация, 117279, город Москва, ул. Миклухо – Маклая, дом 34, пом. IV, ком 26, оф. 11.
5. Дата получения образца: 28.01.2019 г.
6. Время проведения испытаний: 28.01.2019-04.02.2019 г
7. Регистрационные данные ИЛ: Испытательная лаборатория «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ» (ИЛ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ»), аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.31762.04ГЛСО/ИЛ.2018 от 19.10.2018 г.
8. Цель испытаний: Соответствие требованиям ТУ 22.21.30-001-28548299-2019 Комплекты из нейлона с ниткой и ярлычком для производства чайных пакетиков.
9. Метод (методика) испытаний в соответствии с ГОСТ 32533-2013, МУ 2314-81, МУК 4.1.3170-14, ТУ 22.21.30-001-28548299-2019.
10. Результаты испытаний:

#### Санитарно-гигиенические показатели

Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по НД	Предельно допустимая величина по НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
2	3	4	5
Гексаметилендиамин, ДКМ, мг/л	0,010	ГОСТ 32533-2013	0,0019 (Соответствует)
Гексаметилендиамин, ПДК с.с., мг/м3 в атм. воздухе	0,001	ГОСТ 32533-2013	0,00001 (Соответствует)
Метиловый спирт, ДКМ, мг/л	0,200	МУ 2314-81	0,0001 (Соответствует)
Метиловый спирт, ПДК с.с., мг/м3 в атм. воздухе	0,500	МУ 2314-81	0,008 (Соответствует)
Бензол, ПДК, в питьевой воде, мг/л	0,010	МУК 4.1.3170-14	0,0001 (Соответствует)
Бензол, ПДК с.с., мг/м3 в атм. воздухе	0,100	МУК 4.1.3170-14	0,008 (Соответствует)

#### Технические характеристики

Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по НД	Значение по НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
2	3	4	5
Стойкость к горячей воде	После погружения в воду (70±5°C) и выдержки в течение 10-15 мин, образцы должны оставаться без видимых изменений по сравнению с образцом-эталоном	ТУ 22.21.30-001-28548299-20193	образцы без видимых изменений по сравнению с образцом-эталоном (Соответствует)

Прочность крепления нити	После выдержки в подвешенном состоянии в течении часа, пакета заполненного продукцией, нить должна остаться целой	ТУ 22.21.30-001-28548299-20193	Нить целая (Соответствует)
--------------------------	---	--------------------------------	-------------------------------

11. Вывод:

По результатам проеденных испытаний объект, Нейлоновая сетка с ниткой и ярлычком для фасовки чайных пакетиков, соответствует требованиям ТУ 22.21.30-001-28548299-2019 Комплекты из нейлона с ниткой и ярлычком для производства чайных пакетиков.

Результаты подтверждаю:  
Руководитель испытательной  
лаборатории

Ответственный исполнитель



Демин С.А.

Михайлов А.А.