



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное бюджетное учреждение науки
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)

191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64


Испытательный лабораторный центр

ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511172,
дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 03.02.2015.

Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС 51-01-001042 от 05.10.2017 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.1219.14350.36179.12
от 24.01.2020 г.**

Заявитель:	ИП Лазарев Олег Анатольевич, 350901, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Некрасова 110, Россия через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт- Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12	
Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	04.1219.14350.01: Стеклоочищающее средство торговой марки «OLD TRIED PARTNER» «Север -30»	
Изготовитель:	ИП Лазарев Олег Анатольевич, 350901, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Некрасова, д. 110, Россия Адрес производства: 350016, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Российская 97, бокс 299, Россия	
Место отбора пробы (образца):	ИП Лазарев Олег Анатольевич, 350901, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Некрасова 110, Россия	
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	30.12.2019	
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 23.12.2019 г. и доставлены заявителем	
Цель исследований (испытаний): оценка соответствия требованиям	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам.	
Основание для проведения исследований:	Договор №СГИ-0815.2492 от 12.08.2015, заявка №04.1219.14350 от 30.12.2019	
Ответственный за оформление протокола: администратор организационно-правового отдела		
Утверждаю:		
руководитель ИЛЦ, руководитель отдела лабораторных исследований		
	Громова Е.В.	Зарицкая Е.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья».
- Протокол №04.1219.14350.36179.12 от 24.01.2020 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 2

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 30.12.2019
Даты проведения исследований: 30.12.2019 – 24.01.2020

Результаты исследований:

1. Физико-химические исследования, санитарно-химические исследования:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
Показатель активности водородных ионов (рН)	ед.рН	6,6	3,0-11,5	ГОСТ 32385-2013
Содержание метанола	%	<0,01	Не более 0,05	М-02-505-82-01

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний.

Химик-эксперт сан.гиг. лаборатории
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»

Дьяконова О.И.

2. Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний*	НД на методы исследования
Острая токсичность при введении в желудок, DL_{50}	3-4 класс опасности $DL_{50} > 150$ мг/кг	3 класс опасности $151 < DL_{50} < 5000$ мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	3 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	МУ 1.2.1105-02 п. 4.5*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0-1 балл	1 балл	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
- на конъюнктиву глаза	0-1 балл	1 балл	МУ 2196-80 п. 2*

* Примечание:

- острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах;
- ингаляционную опасность исследовали на мышах;
- резорбтивное действие исследовали на крысах;
- раздражающее действие исследовали на крысах и морских свинках.

Мл. науч. сотрудник лабораторией токсикологии
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»

Кузнецов А.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.1219.14350.36179.12 от 24.01.2020 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 2