

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

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

ФБУН «СЗНЦ тигиены и общественного доровом.
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.

Заивитель:	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 (образна):	04.1219.14350.01: Стеклоочищающее средство торговой марки «OLD TRIED PARTNER» «Север -30»			
Инотовитель:	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 (образиа) 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 П. 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 оформлен администратор организацион				
Утверждаю: руководитель ИЛЦ, руководитель отдела лабораторных исследований	\$30e, Вородо Зарицкая Е.В.			

M.R.

1. Результаты исследований распространяются на представлению пробу (образец).

Настоящий протокоз не может быть частично или позностыю скопирован или перепечатан без разрешения
аккредитованного Испытательного забораторного центра ФБУН «СЗНИ гигиены и общественного здоровыя»
Проток оз №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

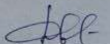
Результаты исследований:

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

A STATE OF THE STA			Гигиенический	НД на методы
Определяемые	Единицы	Результаты исследований	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	исследований
показатели	измерения			FOCT 32385-2013
Показатель активности	ед.рН	6,6	240-230	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
водородных ионов (рН)	Sall	<0,01	Не более 0.05	M-02-505-82-01
Содержание метанола	%			допустимых по НД на

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 МУ 2163-80 п.3* МУ 1.2.1105-02 п. 4.5*	
Острая токсичность при введении в желудок, DL50	3-4 класс опасности DL ₅₀ >150 мг/кг	3 класе опасности 151 <dl<sub>50<5000 мг/кг</dl<sub>		
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	3-4 класс описности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	3 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных		
Раздражающее действие и рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0-1 балл	1 балл	MY 2102-79 nn. 2.4-2.7* n.3*	
-на конъюнитиву глаза	0-1 балл	1 балл	MY 2196-80 n. 2*	

^{*} Примечание:

Мл. науч. сотрудник лабораторней токсикологии ФБУН «Северо-Запалный научный центр

гигиены и общественного здоровья»

Кузнецов А.В.

1. Регультаты исследований распространяются на представленную пробу (образен). Настонщий протоказ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разреш аккредитованного Испытательного забознаторного центра ФБУН «СЗИЦ гигиены и общественного здоровья» Протокол №04.1219.14350.36179.12 от 24.01.2020 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 2

⁻ 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.