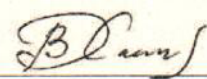


ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**«НЦСС»**190005, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗМАЙЛОВСКОЕ,
6-Я КРАСНОАРМЕЙСКАЯ УЛ., Д. 5-7, ЛИТЕРА А, ЧАСТЬ ПОМЕЩ. 3-Н, КОМ. 28-29, ОФ. 201А**Испытательная лаборатория «Качество Продукции»**

Аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024

141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, дом 20А

Руководитель ИЛ  Ф.И.ГардеевИспытатель  В.О. Хомакин

«13» марта 2024 г.

Протокол испытаний:	№ КПА22-28759
Дата протокола:	13.03.2024 г.
Наименование и контактные данные заказчика:	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма "Ниагара" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Нижегородская область, 603016, город Нижний Новгород, улица Монастырка, дом 13, помещение 1
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма "Ниагара". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Нижегородская область, 603016, город Нижний Новгород, улица Монастырка, дом 13, помещение 1
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Жидкость охлаждающая концентрат антифриза «NIAGARA RED»
Дата получения образца (ов):	28.02.2024 г.
Основание проведения испытаний:	Заявка № 28759 от 27.02.2024 г.
Стандарт (ы), устанавливающие требования и/или методы испытаний, сведения об изменениях:	ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"
Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам). Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.	

Условия проведения испытаний:	
Температура воздуха, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	30 ÷ 80
Атмосферное давление, кПА	84 ÷ 115

Результаты испытаний

Наименование показателя	Метод испытания	Значение показателя по ТР ТС 030/2012	Фактическое значение
Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	Не более 0,03	0,005
Температура начала кристаллизации при разбавлении дистиллированной водой в объемном соотношении 1:1, °С, не выше:	ГОСТ 28084	Минус 35	Минус 37,8
Водородный показатель (рН)	ГОСТ 32327	От 6 до 10	8,45
Требования к физико-химическим показателям качества отработанной продукции			

Заключение:

Представленные на испытания образцы соответствуют требованиям: ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"

Данный протокол касается только образца, подвергнутого испытаниям

№ КПА22-28759 от 13.03.2024 г

Страница 2 из 2