

ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ»
117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «CERTIFICATION GROUP»
ИЛ «HARD GROUP»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01
142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11
150515, Ярославская область, Ярославский район, в районе деревни Левцово

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Алаев Д.В.

«18» мая 2018 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 11Н/3-18.05/18п от 18.05.2018 г.

Продукция:	Жидкости охлаждающие (антифриз), упакованные в пластиковые канистры объемом 1 литр, марки Prisma, модель PRISMA COOLANT G11 -35 GREEN
Заявитель, адрес:	Общество с ограниченной ответственностью «Велле», 119180, город Москва, улица Большая Полянка, дом 65/74, строение 1, Российская Федерация
Изготовитель, адрес:	"N.V. JODIMA S.A. Industriezone SAS", Industriestaat 21, 1910 Kampenhout, Бельгия
Сопроводительный документ:	Заявка № 60п от 27.03.2018 г.
Дата получения образца:	27.03.2018 г.
Шифр образца:	H6327032018/3п
Дата(ы) проведения испытаний:	27.03.2018 г. - 18.05.2018 г.
Испытания на соответствие требованиям:	ТР ТС 030/2012

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование, тип, модель, инв. №
1	ШС-200 СПУ, №Л694
2	Лабораторный кристаллизатор 10Э, №Л275
3	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, №Л1922
4	Гигрометр психрометрический ВИТ-2, №Л39
5	pH-150МИ, №Л1760

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды, °С	20±5
Относительная влажность воздуха, %	50±20
Атмосферное давление, бар	95±10

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается
 Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Охлаждающие жидкости				
Водородный показатель	Ед.рН	ГОСТ 22567.5-93	От 6 до 10	8,68
Температура начала кристаллизации	°С	ГОСТ 28084-89	Не выше минус 35	-40
Содержание механических примесей	% масс.	ГОСТ 6370-83	Не более 0,03	0,01

Ответственный за оформление



Щелупанова Е.М.

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям