# Протокол испытаний № 3852

от 23 декабря 2019 г.

**Заказчик** Автономная некоммерческая организация "Российская система качества", 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12

**Наименование образца (пробы)** Стеклоомывающая жидкость, зимняя (согласно заявке на проведение испытаний от 19.11.2019)

Изготовитель не указан (согласно акту приема-передачи проб )

Дата регистрации образцов (пробы) 22.11.2019

Описание образцов (пробы) Образец доставлен ТК "Биокард Логистик" по накладной № 0000-032811 от 19.11.2019, передан в обезличенном состоянии, промаркирован шифром 141PCK0008/1, опечатан пломбой-наклейкой № 5305053, с заявкой на проведение испытаний от 19.11.2019 и актом приема-передачи проб б/н от 22.11.2019, количество  $\sim$ 4 л по 2 шт

**Цель испытаний** Определение фактических значений по показателям согласно заявке на проведение испытаний от 19.11.2019

Дата проведения испытаний 22.11.2019 - 23.12.2019

### Методики (методы) проведения испытаний:

- ГОСТ 18995.1-73 "Продукты химические органические. Методы определения плотности"
- ГОСТ 18995.5-73 "Продукты химические органические. Методы определения температуры кристаллизации"
- ГОСТ 20287-91 "Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания"
- $\Gamma$ OCT 22567.1-77 «Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности»
- $\Gamma$ OCT 22567.5-93 «Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Методы определения концентрации водородных ионов»
- $\Gamma$ ОСТ 28084-89 "Жидкости охлаждающие низкозамерзающие. Общие технические условия"
- ГОСТ 30060-93 "Пиво. Методы определения органолептических показателей и объема продукции"
- ГОСТ 32035-2013 "Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа"
- ГОСТ 32039-2013 "Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения подлинности"
- ГОСТ 32466-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения неионогенного поверхностно-активного вещества"
- ГОСТ 33756-2016 "Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия"

Данный протокол может быть воспроизведен только полностью. Любая публикация или частичное воспроизведение содержания протокола возможны с письменного разрешения организации, выдавшей протокол. Результаты испытаний относятся только к конкретному образцу, прошедшему испытания.

страница 1 из 6

# Протокол испытаний № 3852 от 23 декабря 2019 г.

- ГОСТ 33776-2016 "Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение рН, кислотности и щелочности"
- ГОСТ 34425-2018 "Жидкости охлаждающие. Метод определения содержания метилового спирта"
- ГОСТ 3639-79 "Растворы водно-спиртовые. Методы определения концентрации этилового спирта."
- ГОСТ 4333-2014 метод Кливленда "Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле"
- ГОСТ 9.403-80 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей"
- ГОСТ Р 12020-2018 "Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред"
- ГОСТ Р 51022-97 «Товары бытовой химии. Методы определения анионного поверхностно-активного вещества»
- ГОСТ Р ИСО 1817-2009 "Резина. Определение стойкости к воздействию жидкостей"
- ТУ 20.41.32-002-ОКПО-2017 "Жидкости стеклоомывающие и низкозамезающие"

### Условия проведения испытаний:

атмосферное давление (97,0 - 101,5) кПа напряжение переменного тока (220,5 - 225,1) В относительная влажность воздуха (28,3 - 33,4) % температура окружающей среды (22,7 - 23,4) °C частота переменного тока (50,00 - 50,02)  $\Gamma$ ц

#### Результаты испытаний

Наименование показателей	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
Массовая концентрация токсичных	H	=	ГОСТ 32039-2013
микропримесей: мг/дм <sup>3</sup>			ГОСТ 3639-79 п.2.1
-уксусный альдегид	-	менее 0,5	ГОСТ 32039-2013
			ГОСТ 3639-79 п.2.1
-этиловый эфир	-	менее 0,5	ΓΟCT 32039-2013
			ГОСТ 3639-79 п.2.1
Массовая концентрация сложных эфиров:	-	-	ГОСТ 32039-2013
мг/дм <sup>3</sup>			ГОСТ 3639-79 п.2.1

# Протокол испытаний № 3852 от 23 декабря 2019 г.

от 23 декабря 2019 г.				
-метилацетат	-	5,11	ГОСТ 32039-2013	
			ГОСТ 3639-79 п.2.1	
-этилацетат	-	2,57	ГОСТ 32039-2013	
			ГОСТ 3639-79 п.2.1	
-изобутилацетат	-	5,33	ГОСТ 32039-2013	
			ГОСТ 3639-79 п.2.1	
-этилбутират	-	менее 0,5	ГОСТ 32039-2013	
			ГОСТ 3639-79 п.2.1	
-этиллактат	5/4	менее 0,5	ГОСТ 32039-2013	
			ГОСТ 3639-79 п.2.1	
Массовая концентрация сивушных масел: мг/дм <sup>3</sup>	3 <del>-</del>	_	ГОСТ 32039-2013	
TALLY ALVA			ГОСТ 3639-79 п.2.1	
1-пропанол	-	11,1	ГОСТ 32039-2013	
			ГОСТ 3639-79 п.2.1	
2-бутанол	-	менее 0,5	ГОСТ 32039-2013	
			ГОСТ 3639-79 п.2.1	
1-бутанол	=	менее 0,5	ГОСТ 32039-2013	
			ГОСТ 3639-79 п.2.1	
1-гексанол	120	менее 0,5	ГОСТ 32039-2013	
			ГОСТ 3639-79 п.2.1	
1-пентанол		320,69	ГОСТ 32039-2013	
			ГОСТ 3639-79 п.2.1	
-2-пропанол	-	менее 0,5	ГОСТ 32039-2013	
			ГОСТ 3639-79 п.2.1	

Данный протокол может быть воспроизведен только полностью. Любая публикация или частичное воспроизведение содержания протокола возможны с письменного разрешения организации, выдавшей протокол. Результаты испытаний относятся только к конкретному образцу, прошедшему испытания.

# Отдел оценки соответствия Протокол испытаний № 3852 от 23 декабря 2019 г.

The state of the s			
-избутиловый спирт	-	3,92	ГОСТ 32039-2013
			ГОСТ 3639-79
			п.2.1
-изоамиловый спирт	-	6,89	ГОСТ 32039-2013
			ГОСТ 3639-79
			п.2.1
-кротональдегид	-	менее 0,5	ГОСТ 32039-2013
			ГОСТ 3639-79
			п.2.1
-бензальдегид	-	менее 0,5	ГОСТ 32039-2013
			ГОСТ 3639-79
-			п.2.1
Массовая концентрация ароматиченских	-	=	ГОСТ 32039-2013
спиртов: мг/дм <sup>3</sup>			ГОСТ 3639-79
			п.2.1
-бензиловый спирт	n <b>-</b>	менее 0,5	ГОСТ 32039-2013
			ГОСТ 3639-79
			п.2.1
-2-фенилэтанол	<b>∞</b> =	менее 0,5	ГОСТ 32039-2013
			ГОСТ 3639-79
			п.2.1
Массовая концентрация кетонов: мг/дм <sup>3</sup>	-	-	ГОСТ 32039-2013
			ГОСТ 3639-79
			п.2.1
-ацетон		7,62	ГОСТ 32039-2013
			ГОСТ 3639-79
			п.2.1
-2-бутанон	-	менее 0,5	ГОСТ 32039-2013
		Ote .	ГОСТ 3639-79
			п.2.1
Массовая доля метилового спирта, %	-	отсутствие	ГОСТ 34425-2018
Массовая доля этилового спирта, %	-	отсутствие	ГОСТ 34425-2018
Массовая доля изопропилового спирта, %	_	28,8	ГОСТ 34425-2018
Температура кристаллизации, °С	-	минус 20	ГОСТ 18995.5-73
Резерв щелочности, см3/100см3 жидкости		2,7	ГОСТ 32035-2013

Данный протокол может быть воспроизведен только полностью. Любая публикация или частичное воспроизведение содержания протокола возможны с письменного разрешения организации, выдавшей протокол. Результаты испытаний относятся только к конкретному образцу, прошедшему испытания.

страница 4 из 6

# Протокол испытаний № 3852 от 23 декабря 2019 г.

01 25 декаоря 2019 Г.				
Устойчивость в жесткой воде	V <del>-</del>	отсутствие осадка	ГОСТ 28084-89 п.4.10	
Массовая доля неиногенного поверхностно-активновного вещества (НПАВ), %	-	0,00	ΓΟCT 32466-2013	
Массовая доля анионного поверхностно- активновного вещества (АПАВ), %	-	0,72	ΓΟCT P 51022-97	
Оценка влияния на поликарбонат: %	-	<del>-</del>	ГОСТ Р 12020-2018	
-изменение размеров	-	0,00	ΓΟCT P 12020-2018	
-изменение массы	-	0,25	ΓΟCT P 12020-2018	
-изменение внешнего вида	-	без изменений	ΓΟCT P 12020-2018	
-изменение механического показателя	-	0,74	ΓΟCT P 12020-2018	
- количество поглощенной испытательной жидкости		0,00	ΓΟCT P 12020-2018	
Оценка влияния на резину: %	-	-	ГОСТ Р ИСО 1817-2009	
-изменение массы	: <del>-</del>	4,86	ГОСТ Р ИСО 1817-2009	
-изменение объема	-	1,09	ГОСТ Р ИСО 1817-2009	
изменение размеров	-	0,00	ГОСТ Р ИСО 1817-2009	
-изменение физико-механических показателей при растяжении до и после погружения	F	7,75	ГОСТ Р ИСО 1817-2009	
- количество экстрагируемых веществ	_	4,57	ГОСТ Р ИСО 1817-2009	
Показатель активности водородных ионов, ед pH	-	7,1	ГОСТ 33776-2016	
Влияние на лакокрасочное покрытие (ЛКП)	_	изменение цвета	ГОСТ 9.403-80	
Температура застывания, оС		минус 27	ГОСТ 20287-91 метод Б	
Степень заполнения потребительской тары. Отклонение от номинального количества, %	-	0,38	ГОСТ 30060-93	
Моющая способность	-	98,53	ТУ 20.41.32-002-ОКПО- 2017	
Чистящая способность	-	100,00	ТУ 20.41.32-002-ОКПО- 2017	

Данный протокол может быть воспроизведен только полностью. Любая публикация или частичное воспроизведение содержания протокола возможны с письменного разрешения организации, выдавшей протокол. Результаты испытаний относятся только к конкретному образцу, прошедшему испытания.

# Протокол испытаний № 3852 от 23 декабря 2019 г.

Плотность при 30 °C, г/см <sup>3</sup>	n <del>-</del>	0,9457	ГОСТ 18995.1-73 метод 1
Герметичсноть упаковки	=1/	выдерживает	ГОСТ 33756-2016
Плотность при 20 °C, г/см <sup>3</sup>	->	0,9517	ГОСТ 18995.1-73 метод 1
Водородный показатель, (Концентрация водородных ионов при 20 °C), ед. рН	-	7,1	ГОСТ 22567.5-93
Температура самовоспламенения, (температура воспламенения паров), оС	-	37	ГОСТ 4333-2014 метод Кливленда
Вспениваемость, мм	-);	14	ГОСТ 22567.1-77
-время устойчивости пены, сек	=	300	ГОСТ 22567.1-77

## Результаты испытаний. Органолептические показатели

### Методики (методы) проведения испытаний:

- ГОСТ 28084-89 "Жидкости охлаждающие низкозамерзающие. Общие технические условия"

Наименование показателей	Норма по НД	Результаты испытаний
Внешний вид	~	Прозрачная, однородная жидкость, без механических примесей
Запах	-	Умеренный, ароматизированный,
Цвет	-	Ярко-оранжевая

**Дополнительная информация** Маркировка: Упаковка представлена без этикетки. На упаковке проштампована дата изготовления проодукции, наименование изготовителя упаковки, петля Мебиуса.

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 86 от «16» декабря 2019 года (образца продукции)

Сведения о средствах измерениях		Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки	
		Весы лабораторные ВК-600, инв.№ В0-116, 2019 г.	Свидетельство о поверке № б/н до 29.04.2020 г.	
		Дозатор пипеточный одноканальный(100-1000мкл) Блэк, инв. № В 0-081, 2019г.	Свидетельство о поверке № 15385 до 11.02.2020 г.	
		Дозатор пипеточный одноканальный(100-1000мкл) Блэк, инв. № В 0-082, 2019г.	Свидетельство о поверке № 153850 до 11.02.2020 г.	
		Дозатор пипеточный одноканальный(10-100мкл) Блэк, инв. № В 0-022, 2019г.	Свидетельство о поверке № 156515 до 20.03.2020 г.	
		Дозатор пипеточный одноканальный(10-100мкл) Блэк, инв. № В 0-104, 2019г.	Свидетельство о поверке№ АБ 0354326 до 12.11.2020г.	
		Весы лабораторные электронные PA 512, инв. № В0-020,2019г.	Свидетельство о поверке№ АБ 0157956 до 03.06.2020г.	
		Микрометр МК-25, инв. № В 0-045, 2019г	Свидетельство о поверке № СП 2661302 до 27.05.2020 г.	
Полное наименовани (пробы) продукции	е образца	Жидкость стеклоомывающая зимняя 141РСК0008/2		
Идентификационный образца (пробы)	і код	СБХ19-2711/01/08		
Предприятие-изгото страна	витель,	E .	116104 M C	
Наименование и адр Заказчика	ec	Российская система качества (Роскачество), 115184, г. Москва, Ср. Овчинниковский пр. д.12		
Основание для провиспытаний	дения	Заявка от Российская система качества (Роскачество) № 1 от 27.11.2019г.		
Место отбора образа		Торговые сети		
Отбор образца (проб выполнен		Представитель Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик		
Характеристика объ	екта испыта	ний		
Дата изготовлен	RI	(A)		

Объем (масса) упаковочной единицы	-
Количество поступившего образца	1шт.
Срок годности	
Условия хранения образца (про	бы)
Температура	
Влажность	•
Дата начала проведения испытания (измерения)	27.11.2019 բ.
Дата окончания проведения испытания (измерения)	12.12.2019r <sub>*</sub>
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	

# РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

	НД на методы	Значения	Значения показателей	
Определяемые показателя единицы и мерений	и, испытаний	Норма по НД	Результаты испытаний	
Острая токсичность (внутрижелуд введение), мг/кг	дочное Инструкция №1.1.1 12-35-2004, Гл. 4	1-	Более 5000	
Острая токсичность (статическая затравка), мг/м <sup>3</sup>	Инструкция №1.1.1 12-35-2004, Гл. 4	1-	5500	
Кожно-раздражающее действие, б	баллы МУ №2102-79, п. 3	3	0	
Раздражающее действие на слизи баллы			0	

## примечание:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.