Протокол испытаний № 3848

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 141PC \dot{K} 0004/1, опечатан пломбой-наклейкой № 5305051, с заявкой на проведение испытаний от 19.11.2019 и актом приема-передачи проб б/н от 22.11.2019, количество \sim 3 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"
- ГОСТ 22567.1-77 «Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности»
- ГОСТ 22567.5-93 «Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Методы определения концентрации водородных ионов»
- ГОСТ 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 № 3848 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"
- Γ ОСТ 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) Γ ц

Результаты испытаний

Наименование показателей	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
Массовая концентрация токсичных микропримесей: мг/дм ³	-	-	ГОСТ 32039-2013 ГОСТ 3639-79 п.2.1
-уксусный альдегид	-	3,68	ГОСТ 32039-2013 ГОСТ 3639-79 п.2.1
-этиловый эфир	-	менее 0,5	ГОСТ 32039-2013 ГОСТ 3639-79 п.2.1
Массовая концентрация сложных эфиров: мг/дм ³	-	-	ГОСТ 32039-2013 ГОСТ 3639-79 п.2.1

Протокол испытаний № 3848 от 23 декабря 2019 г.

от 23 декаоря 2019 г.					
-метилацетат	N=	менее 0,5	ГОСТ 32039-2013		
			ГОСТ 3639-79		
			п.2.1		
-этилацетат	-	36,07	ΓΟCT 32039-2013		
			ГОСТ 3639-79		
110 0 6 1 TO 1	-	2.26	п.2.1		
-изобутилацетат	_	3,26	ГОСТ 32039-2013		
			ГОСТ 3639-79		
			п.2.1		
-этилбутират	-	менее 0,5	ГОСТ 32039-2013		
			~~~		
			ΓΟCT 3639-79		
-этиллактат	-	менее 0,5	п.2.1 ГОСТ 32039-2013		
STREETEL STREETEL	_	менее 0,3	1001 32039-2013		
			ГОСТ 3639-79		
			п.2.1		
Массовая концентрация сивушных масел:	-	_	ГОСТ 32039-2013		
$M\Gamma/ДM^3$			EOCT 2620 70		
			ГОСТ 3639-79 п.2.1		
1-пропанол	_	9,17	ΓΟCT 32039-2013		
		,	72		
			ГОСТ 3639-79		
2.5			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		
			Nacional Management (National Pages), page 1869-1911		
			ΓOCT 3639-79		
1-гексанол	1950	3,5	п.2.1		
1 Tokodilosi		3,3	ГОСТ 32039-2013		
			ГОСТ 3639-79		
			п.2.1		
1-пентанол	-	89,13	ГОСТ 32039-2013		
			EO CE A CAR TO		
			ΓOCT 3639-79		
-2-пропанол	_	менее 0,5	п.2.1 ГОСТ 32039-2013		
•		1,101100 0,5	1 001 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 № 3848 от 23 декабря 2019 г.

0.1 = 0.1	dekaopa zoi) i.		
-избутиловый спирт	-	2,73	ГОСТ 32039-2013
			ГОСТ 3639-79
			п.2.1
-изоамиловый спирт	-	37,99	ГОСТ 32039-2013
			ГОСТ 3639-79
			п.2.1
-кротональдегид	-	менее 0,5	ГОСТ 32039-2013
			ГОСТ 3639-79
		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	п.2.1
-бензальдегид	-	4,64	ГОСТ 32039-2013
	(1		ГОСТ 3639-79
			п.2.1
Массовая концентрация ароматиченских	, <del>-</del> 1	=	ГОСТ 32039-2013
спиртов: мг/дм ³			ГОСТ 3639-79
			п.2.1
-бензиловый спирт	_:	менее 0,5	ГОСТ 32039-2013
			ГОСТ 3639-79
			п.2.1
-2-фенилэтанол	=	3,19	ГОСТ 32039-2013
			ГОСТ 3639-79
			п.2.1
Массовая концентрация кетонов: мг/дм ³	-	-	ГОСТ 32039-2013
			ГОСТ 3639-79
			п.2.1
-ацетон	-	3,02	ГОСТ 32039-2013
		<i>∞</i> =	ГОСТ 3639-79
			п.2.1
-2-бутанон	-	5,6	ГОСТ 32039-2013
			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, %		15,7	ГОСТ 34425-2018
Температура кристаллизации, °С	-	минус 13	ΓΟCT 18995.5-73
Резерв щелочности, см3/100см3 жидкости	वस	более 3,5	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 № 3848 от 23 декабря 2019 г.

от 23 декаоря 2019 г.				
Устойчивость в жесткой воде	-	отсутствие осадка	ГОСТ 28084-89 п.4.10	
Массовая доля неиногенного поверхностно-активновного вещества (НПАВ), %	-	0,01	ΓΟCT 32466-2013	
Массовая доля анионного поверхностно- активновного вещества (АПАВ), %	-	0,74	ΓΟCT P 51022-97	
Оценка влияния на поликарбонат: %	<b>□</b>	Ξ	ΓΟCT P 12020-2018	
-изменение размеров	(E	0,00	ΓΟCT P 12020-2018	
-изменение массы	3₩	0,27	ГОСТ Р 12020-2018	
-изменение внешнего вида	-	без изменений	ГОСТ Р 12020-2018	
-изменение механического показателя	=	3,02	ГОСТ Р 12020-2018	
- количество поглощенной испытательной жидкости	.=	0,00	ГОСТ Р 12020-2018	
Оценка влияния на резину: %	-	-	ГОСТ Р ИСО 1817-2009	
-изменение массы	=	4,02	ГОСТ Р ИСО 1817-2009	
-изменение объема		1,04	ГОСТ Р ИСО 1817-2009	
изменение размеров	<b>H</b>	0,00	ГОСТ Р ИСО 1817-2009	
-изменение физико-механических показателей при растяжении до и после погружения	-	18,73	ГОСТ Р ИСО 1817-2009	
- количество экстрагируемых веществ	₩a	3,45	ГОСТ Р ИСО 1817-2009	
Показатель активности водородных ионов, ед pH	i—N	8,4	ГОСТ 33776-2016	
Влияние на лакокрасочное покрытие (ЛКП)	10=	без изменений	ГОСТ 9.403-80	
Температура застывания, °С	% <b>_</b>	минус 23	ГОСТ 20287-91 метод Б	
Степень заполнения потребительской тары. Отклонение от номинального количества, %	н	4,10	ГОСТ 30060-93	
Моющая способность	-	100,00	ТУ 20.41.32-002-ОКПО- 2017	
Чистящая способность	-	99,11	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 № 3848 от 23 декабря 2019 г.

=0	0,9767	ГОСТ 18995.1-73 метод 1
-8	выдерживает	ГОСТ 33756-2016
-	0,9827	ГОСТ 18995.1-73 метод 1
<b>-</b> 1	8,3	ΓΟCT 22567.5-93
-	45	ГОСТ 4333-2014 метод Кливленда
-	46	ГОСТ 22567.1-77
_	300	ГОСТ 22567.1-77
	- - - -	- выдерживает - 0,9827 - 8,3 - 45 - 46

### 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	- 5	Прозрачная, однородная жидкость, без механических примесей
Запах	1-	Слабый, ароматизированный
Цвет	( <del>-</del>	Светло-голубой

Дополнительная информация Маркировка: На внешней поверхности упаковки нанесена информация, содержащая наименование продукции, товарный знак, артикул и название предприятия-изготовителя, номера телефонов и электронный адрес; номер технических условий на продукцию; состав, дату изготовления, срок годности, наименование и адрес поставщика, рабочая температура стеклоомывающей жидкости, номинальный объем. Представлено описание на русском языке. Имеется предупредительная надпись по безопасному использованию. Изображена петля Мебиуса, знак "Огнеопасно" и рекомендации по утилизации.

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 82 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 РА 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 наименование образца (пробы) продукции	Жидкость стеклоомывающая зимняя 141РСК0004/2		
Идентификационный код образца (пробы)	СБХ19-2711/01/04		
Предприятие-изготовитель, страна	-		
Наименование и адрес Заказчика	Российская система качества (Роскачество), 115184, г. Москва, Ср. Овчинниковский пр, д.12		
Основание для прогедения испытаний	Заявка от Российская система качества (Роскачество) № 1 от 27.11.2019г.		
Место отбора образца (пробы)*	Торговые сети		
Отбор образца (пробы) выполнен	Представитель Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик		
Характеристика объекта испыта	ний  -		
Дата изготовления	-		

Объем (масса) упаковочной	
единицы	8
Количество поступившего	1шт.
образца	тшт,
Срок годности	•
Условия хранения образца (проб	hi)
Температура	•
Влажность	•
Дата начала проведения	27.11.2019r.
испытания (измеренся)	27.11.20171
Дата окончания проведения	12.12.2019r.
испытания (измеренця)	12.12.20191,
Нормативный докумэнт,	
регламентирующий •бъем	
лабораторных испытаний и их	±
оценку	

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Omin a management was was appeared by	НД на методы испытаний	Значения показателей	
Определяемы∋ показатели, единицы ⊬змерений		Норма по НД	Результаты испытаний
Острая токсичность (ннутрижелудочное введение), мг/кг	Инструкция №1.1.11- 12-35-2004, Гл. 4	*	Более 5000
Острая токсичность (статическая затравка), мг/м ³	Инструкция №1.1.11- 12-35-2004, Гл. 4	-	5500
Кожно-раздражающеє действие, баллы	МУ №2102-79, п. 3	1	0
Раздражающее действие на слизистые, баллы	Инструкция №1.1.11- 12-35-2004, Гл. 5	-	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.