Протокол испытаний № 3864

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 141РСК0020/1, опечатан пластиковой, красной пломбой № 09038300, 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"
- Γ OCT 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"

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 № 3864 от 23 декабря 2019 г.

- ГОСТ 33756-2016 "Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия"
- 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) Γ ц

Результаты испытаний

Наименование показателей	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
Массовая концентрация токсичных микропримесей: мг/дм ³	-	Ε.	ГОСТ 32039-2013 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	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

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 2 из 6

Протокол испытаний № 3864 от 23 декабря 2019 г.

0T 23	3 декабря 2019	г.	
-метилацетат	-	5,86	ГОСТ 32039-2013
			ГОСТ 3639-79
			п.2.1
-этилацетат	-	19,11	ΓΟCT 32039-2013
			ГОСТ 3639-79
			п.2.1
-изобутилацетат	-	330,11	ГОСТ 32039-2013
			ГОСТ 3639-79
			п.2.1
-этилбутират	-	менее 0,5	ΓΟCT 32039-2013
			EOCT 2620 70
			ГОСТ 3639-79 п.2.1
-этиллактат	-	менее 0,5	ΓΟCT 32039-2013
			FIG. CT. 2 (22) 70
			ГОСТ 3639-79 п.2.1
Массовая концентрация сивушных масел:	_		ΓΟCT 32039-2013
$M\Gamma/ДM^3$			1001 32039-2013
			ГОСТ 3639-79
			п.2.1
1-пропанол	-	13,67	ГОСТ 32039-2013
			ГОСТ 3639-79
			п.2.1
2-бутанол	•	менее 0,5	ГОСТ 32039-2013
			EOCT 2620 70
			ГОСТ 3639-79 п.2.1
1-бутанол	s=s	менее 0,5	ΓΟCT 32039-2013
			70.07.444.74
			ГОСТ 3639-79 п.2.1
1-гексанол	-	11,56	ΓΟCT 32039-2013
			ГОСТ 3639-79
1 помиото и		0.5	п.2.1
1-пентанол	-	менее 0,5	ГОСТ 32039-2013
			ГОСТ 3639-79
2			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.

Протокол испытаний № 3864 от 23 декабря 2019 г.

декаоря 2019 г.		
-	15,55	ГОСТ 32039-2013
		ГОСТ 3639-79
		п.2.1
-	65,90	ГОСТ 32039-2013
		ГОСТ 3639-79
		п.2.1
ATT	менее 0,5	ГОСТ 32039-2013
		ГОСТ 3639-79
		п.2.1
-	менее 0,5	ГОСТ 32039-2013
		ГОСТ 3639-79
		п.2.1
. 	=	ГОСТ 32039-2013
		ГОСТ 3639-79
		п.2.1
1 - 1	5,89	ГОСТ 32039-2013
		ГОСТ 3639-79
		п.2.1
- %	менее 0,5	ΓΟCT 32039-2013
		ГОСТ 3639-79
		п.2.1
_:		ГОСТ 32039-2013
,—:		1 001 32037 2013
		ГОСТ 3639-79
		п.2.1
- 0	3,01	ГОСТ 32039-2013
		ГОСТ 3639-79
		п.2.1
= 1)	менее 0,5	ГОСТ 32039-2013
		ГОСТ 3639-79
		п.2.1
-	отсутствие	ГОСТ 34425-2018
-	отсутствие	ГОСТ 34425-2018
= 2	24,0	ГОСТ 34425-2018
-	минус 19	ГОСТ 18995.5-73
	0,7	ГОСТ 32035-2013
	-	- 15,55 - 65,90 - менее 0,5 - менее 0,5 - 5,89 - менее 0,5 - 3,01 - менее 0,5 - отсутствие - отсутствие - отсутствие - минус 19

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 № 3864 от 23 декабря 2019 г.

01 23 декаоря 2019 г.				
Устойчивость в жесткой воде	_	отсутствие осадка	ГОСТ 28084-89 п.4.10	
Массовая доля неиногенного поверхностно-активновного вещества (НПАВ), %	_	0,46	ΓΟCT 32466-2013	
Массовая доля анионного поверхностно- активновного вещества (АПАВ), %	-	0,11	ΓΟCT P 51022-97	
Оценка влияния на поликарбонат: %	1270	i.=	ΓΟCT P 12020-2018	
-изменение размеров	-	0,00	ΓΟCT P 12020-2018	
-изменение массы	-	0,07	ΓΟCT P 12020-2018	
-изменение внешнего вида	-	без изменений	ΓΟCT P 12020-2018	
-изменение механического показателя	-	3,06	ΓΟCT P 12020-2018	
 количество поглощенной испытательной жидкости 	-	0,00	ГОСТ Р 12020-2018	
Оценка влияния на резину: %	-	-	ГОСТ Р ИСО 1817-2009	
-изменение массы		12,45	ГОСТ Р ИСО 1817-2009	
-изменение объема	-	2,16	ГОСТ Р ИСО 1817-2009	
изменение размеров	-	0,00	ГОСТ Р ИСО 1817-2009	
-изменение физико-механических показателей при растяжении до и после погружения	-	10,08	ГОСТ Р ИСО 1817-2009	
- количество экстрагируемых веществ	±1	3,90	ГОСТ Р ИСО 1817-2009	
Показатель активности водородных ионов, ед pH	2	8,3	ГОСТ 33776-2016	
Влияние на лакокрасочное покрытие (ЛКП)	3	без изменений	ГОСТ 9.403-80	
Температура застывания, оС	- 3	минус 30	ГОСТ 20287-91 метод Б	
Степень заполнения потребительской тары. Отклонение от номинального количества, %	-	4,93	ГОСТ 30060-93	
Моющая способность	.=	100,00	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 № 3864 от 23 декабря 2019 г.

Плотность при 30 °C, г/см ³	-	0,9597	ГОСТ 18995.1-73 метод 1
Герметичсноть упаковки	-	выдерживает	ГОСТ 33756-2016
Плотность при 20 °C, г/см ³	-	0,9657	ГОСТ 18995.1-73 метод 1
Водородный показатель, (Концентрация водородных ионов при 20 °C), ед. рН	_	8,7	ГОСТ 22567.5-93
Температура самовоспламенения, (температура воспламенения паров), оС	3	37	ГОСТ 4333-2014 метод Кливленда
Вспениваемость, мм	- 12	10	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"

Норма по НД	Результаты испытаний
₩.	Прозрачная, однородная жидкость, без механических примесей
=	Слабый, ароматизированный
- s	Ярко-синий
	Норма по НД - - -

Дополнительная информация Маркировка: На внешней этикетке нанесена информация, содержащая наименование продукции, товарный знак 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, знаки "Огнеопасно", "Осторожно"и "Добровольная сертификация". На упаковке изображена петля Мебиуса, знак "Не для пищевой продукции".

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 98 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 наименование образи (пробы) продукции	а Жидкость стеклоомывающая зимняя 14	1PCK0020/2		
Идентификационный код образца (пробы)	СБХ19-2711/01/20			
Предприятие-изготовитель, страна	•			
Наименование и адрес Заказчика	Российская система качества (Роскачес Овчинниковский пр, д.12	Российская система качества (Роскачество), 115184, г. Москва, Ср. Овчинниковский пр, д.12		
Основание для проведения испытаний	Заявка от Российская система качества (Роскачество) № 1 от 27.11.2019г.			
Место отбора образца (проби	л)* Торговые сети	Торговые сети		
Отбор образца (пробы) выполнен	Представитель Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик			
Характеристика объекта исп	ытаний			
Дата изготовления	-			

Объем (масса) упаковочной единицы	4 5
Количество поступившего образца	1ште
Срок годности	-
Условия хранения образца (проб	ы)
Температура	•
Влажность	•
Дата начала проведения испытания (измерения)	27.11.2019r.
Дата окончания проведения испытания (измерения)	12.12.2019г.
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	#

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

	НД на методы испытаний	Значения показателей	
Определяемые показатели, единицы измерений		Норма по НД	Результаты испытаний
Острая токсичность (внутрижелудочное введение), мг/кг	Инструкция №1.1.11- 12-35-2004, Гл. 4	(#X	Более 5000
Острая токсичность (статическая затравка), мг/м ³	Инструкция №1.1.11- 12-35-2004, Гл. 4		5500
Кожно-раздражающее действие, баллы	МУ №2102-79, п. 3	<u> </u>	
Раздражающее действие на слизистые, баллы	Инструкция №1.1.11- 12-35-2004, Гл. 5	æ	1

примечание:

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