

Лабораторный центр  
 Общество с ограниченной ответственностью  
 «Современные системы качества»  
 Место нахождения: Россия, 105187, город Москва, проезд Окружной,  
 дом 16, этаж 4, помещения 22; 23  
 Тел.: +7 (495) 975-96-43; e-mail: mqsyst19@ya.ru  
 Аттестат аккредитации № RU.04ОПБ0.ИЛ05



ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
 СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА

УТВЕРЖДАЮ  
 Начальник ЦС

ООО «ССК»

Сидоров А.В.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № СИ20/06.04-02 от 06.04.2020 года  
 (образца продукции)


Полное наименование образца (пробы) продукции	Универсальное средство для санитарной обработки «BERIMORE»
Идентификационный код образца (пробы)	0604-02
Наименование и адрес изготовителя	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОВАЯ БЫТОВАЯ ХИМИЯ". Юридический адрес: Российская Федерация, Ленинградская область, 188304, Гатчинский район, город Гатчина, улица Железнодорожная, дом 45
Наименование и адрес заказчика испытаний	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОВАЯ БЫТОВАЯ ХИМИЯ". Юридический адрес: Российская Федерация, Ленинградская область, 188304, Гатчинский район, город Гатчина, улица Железнодорожная, дом 45
Основание для проведения испытаний	Заявление № 415 от 23.03.2020 г.
НД на продукцию	ТУ 2383-084-32811438-2015
Цель испытаний	ГОСТ 23361-78
Метод (методика) испытаний	ГОСТ 23361-78
Место проведения испытаний	по месту осуществления деятельности
Дата получения объекта испытаний	23.03.2020
Сроки испытаний	23.03.2020 г. – 06.04.2020г.
Условия окружающей среды	температура (21±25) °С, влажность (53±55) %, давление (730±750) мм. рт. ст.
Результаты испытаний	Приняты следующие условные обозначения: С – изделие соответствует проверяемому требованию НД; Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД; НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию

### Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ГОСТ 23361-78	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод	
<b>1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>						
1	По физико-химическим показателям пенообразующие средства должны соответствовать нормам, указанным в таблице.	1.3.				
2	Наименование показателя	Норма	Табл			
	Внешний вид, цвет и запах	Прозрачная бесцветная или соответствующего цвета жидкость со специфическим запахом или запахом отдушки		По п. 5.1 ТУ 2383-084-32811438-2015	Прозрачная бесцветная жидкость со специфическим запахом	С
	Показатель активности водородных ионов (рН), пределы	10,0 — 11,0		По п. 5.2 ТУ 2383-084-32811438-2015	10,3	
	Массовая доля нелетучих веществ, % масс, не менее	0,2		По п. 5.3 ТУ 2383-084-32811438-2015	0,34	С
	Массовая доля неионогенного ПАВ, % масс, не более	0,1		По п. 5.4 ТУ 2383-084-32811438-2015	0,007	С
	Массовая доля анионного ПАВ, % масс, не менее	0,2		По п. 5.5 ТУ 2383-084-32811438-2015	0,45	С
	Эффективность удаления загрязнения в течение: 15 сек 30 сек 60 сек %, не менее	90 - -		По п. 5.6 ТУ 2383-084-32811438-2015	99	С
	Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 диметром сопла 4 мм, с, не менее	10		По п. 5.8 ТУ 2383-084-32811438-2015	15	С

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ<sup>1</sup>:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

Ответственный за оформление протокола /  / Корниенко А.Д./  
подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.



#### <sup>1</sup> ПРИМЕЧАНИЕ:

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