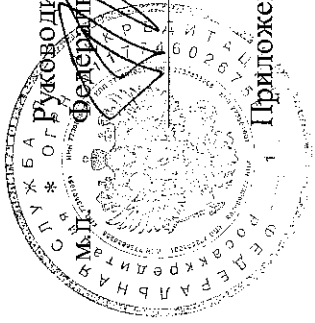


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____ от «__» _____ 201_ г.
На 9 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории «НИЦБЫТХИМ»

Общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр бытовой химии»
(ООО «НИЦБЫТХИМ»)

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

адрес: 155088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 14, стр. 1, офис 406, лаборатория 705, 706

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	ГОСТ 31814 ГОСТ 32479 п. 7.2 ГОСТ 22567.5	СРЕДСТВА МОЮЩИЕ Средства моющие синтетические (средства для стирки) Средства стиральные жировые и водосмягчающие	4 23 8100 23 8110 23 8120	5 3401 3402	Отбор проб <u>Органолептические</u> показатели: - Внешний вид, цвет, запах <u>Физико-химические</u> показатели: - Показатель активности водородных ионов (рН)	7	ГОСТ 32479 НД на продукцию Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Гл. II, раздел 5, приложение 5А, табл. I

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 22567.7 ГОСТ 22567.10 ГОСТ 22567.1 ГОСТ 22567.15 ГОСТ 33778				- Массовая доля фосфорнокислых солей в пересчете на P ₂ O ₅ - Массовая доля активного кислорода - Пенообразующая способность: - высота столба пены или - Моющая способность: - для порошкообразных, гранулированных, и агломерированных формованных средств - для пастообразных средств - для жидких средств (в т.ч. загущенных)	0,7 - 25,0 % 0,0 - 10,0 % 0 – 500 мм 20 – 200 % 20 – 200 % 20 – 200 %	
2	ГОСТ 31814 ГОСТ 790 п. 2 ГОСТ 790 п.3.1 ГОСТ 30266 ГОСТ 28546 ГОСТ 790 п.3.2 ГОСТ 790 п.3.4а	СРЕДСТВА МОЮЩИЕ НА ЖИРОВОЙ ОСНОВЕ (МЫЛА)	91 4400 91 5832	3401	<u>Отбор проб</u> <u>Органолептические</u> показатели: Внешний вид, консистенция, форма, цвет, запах <u>Физико-химические</u> показатели: - Качественное число (масса жирных кислот в пересчете на номинальную массу куска 100 г), в % для туалетного мыла, в зависимости от марки для хозяйственного мыла, в зависимости от группы - Масса (массовая доля) содопродуктов в пересчете на Na ₂ O для туалетного мыла, в зависимости от марки	ГОСТ 790 ГОСТ 30266 ГОСТ 28546 НД на продукцию 50 – 90 % 50 – 90 % 0 – 1,0 %	ГОСТ 30266 ГОСТ 28546 ТР ТС 024 / 2011

Приложение к аттестату аккредитации
 № _____ от « ____ » _____ 201_ г.
 На 9 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 790 п.3.6				- Температура застывания жирных кислот, выделенных из мыла (титр), для туалетного мыла для хозяйственного мыла, в зависимости от группы	25 – 50 °С 25 – 50 °С	
	ГОСТ 790 п.3.3				- Массовая доля свободной едкой щелочи для хозяйственного мыла, в зависимости от группы	0,0 – 1,0 %	
	ГОСТ 790-89 п.3.4				- Массовая доля свободного углекислого натрия (углекислой соды), к номинальной массе куска для хозяйственного мыла	0,0 – 1,0 %	
	ГОСТ 790 п.3.8				- Массовая доля хлористого натрия, для туалетного мыла	0,0 – 2,0 %	
	ГОСТ 790 Приложение 3. п.3				- Первоначальный объем пены для туалетного мыла, в зависимости от марки, в см ³ , не менее	0 – 900	
	ГОСТ 790 Приложение 3. п.1				- Массовая доля суммы неомыляемых органических веществ и неомыленного жира	0,0 – 5,0 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	ГОСТ 31814 ГОСТ 32385 ГОСТ 32439 ГОСТ 32386 ГОСТ 32387 ГОСТ 32438	СРЕДСТВА ДЛЯ ОТБЕЛИВАНИЯ, ПОДСИНИВАНИЯ И АППРЕТИРОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ТКАНЕЙ: отбеливающие, для подсинивания, для подкрахмаливания, комплексного действия, для антистатической обработки изделий из тканей, мягчители для изделий из тканей, пятновыводители; средства отделочные, отбеливатели и усилители стирки, средства водосмягчающие	23 8200 23 8210 23 8220 23 8230 23 8240 23 8250 23 8260 23 8270 23 8990 23 8120	3401 3402 3403 3809	Отбор проб <u>Органолептические показатели:</u> - Внешний вид, цвет, запах <u>Физико-химические показатели:</u> - Показатель активности водородных ионов (рН) или массовая доля щелочных компонентов в отбеливающих средствах, содержащих гипохлорит и щелочь, или массовая концентрация щелочных компонентов в отбеливающих средствах, содержащих гипохлорит и щелочь, - Массовая доля активного хлора в средствах, содержащих хлорактивные соединения, или Массовая концентрация активного хлора в средствах, содержащих хлорактивные соединения; - Массовая доля активного кислорода в средствах, содержащих перекисные соединения - Массовая доля серосодержащих	ТД изготовителя 0,0 – 14,0 единиц рН 1,0 – 15,0 % 8 – 200 г/дм ³ 0,2 – 8,0 % 3,0 – 200,0 г/дм ³ 0,3 – 14,0 %	ГОСТ 32478 НД на продукцию Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Гл. II, раздел 5, приложение 5А, табл. 1

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32444				восстановителей в средствах, содержащих серосодержащие восстановители	1 - 70 %	
	ГОСТ 33097				- Массовая доля фосфорсодержащих соединений в пересчете на P_2O_5 в средствах, содержащих фосфаты (кроме водосмягчающих средств)	0,5 -- 40,0 %	
	ОСТ 2382-003-00209645				- Отбеливающая способность отбеливающих средств для хлопчатобумажной ткани	50 – 100 %	
	ГОСТ 31814	СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ И ПОЛИРОВКИ: пятновыводные чистящие средства полирующие; средства по уходу за изделиями из кожи и замши	23 8300 23 8310 23 8320 23 8330 23 8340	3401 3402 3403 3404 3405	- Антиэлектростатический эффект средств для антиэлектростатической обработки тканей, меха и твердых поверхностей	$3 \cdot 10^7 - 3 \cdot 10^{12}$ Ом	ГОСТ 32478 НД на продукцию Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Гл. II, раздел 5, приложение 5А, табл. I
4	ГОСТ 32385				<u>Отбор проб</u> <u>Органолептические показатели:</u> - Внешний вид, цвет, запах <u>Физико-химические показатели:</u> - Показатель активности водородных ионов (рН)	ТД изготовителя 0,0 – 14,0 единиц рН	
	ГОСТ 32439				массовая доля щелочных компонентов в чистящих средствах и средствах по уходу за канализационными		

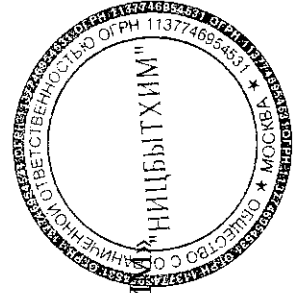
1	2	3	4	5	6	7	8
					трубами или массовая концентрация щелочных компонентов в чистящих средствах и средствах по уходу за канализационными трубами массовая доля кислоты или общая кислотность в средствах для чистки унитазов - Массовая доля активного хлора в средствах, содержащих хлорактивные соединения, или Массовая концентрация активного хлора в средствах, содержащих хлорактивные соединения; - Массовая доля активного хлорода в средствах, содержащих перекисные соединения - Массовая доля фосфорсодержащих соединений в пересчете на P ₂ O ₅ в средствах, содержащих фосфаты (кроме водосмягчающих средств) - Смываемость с посуды средств для мытья посуды: - для средств, содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПВ), - для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	1,0 – 15,0 % 8 – 200 г/дм ³ 0 – 40 % 0,2 – 8,0 % 3,0 – 200,0 г/дм ³ 0,3 – 14,0 % 0,5 – 40,0 % 0,1 – 0,8 мг/дм ³ 0,05 – 0,10 мг/дм ³	
	ГОСТ 32386						
	ГОСТ 32387						
	ГОСТ 32444						
	ГОСТ 32443 ГОСТ 32442 ГОСТ 28954 ГОСТ 32466						

Приложение к аттестату аккредитации
 № _____ от «___» _____ 201_ г.
 На 9 листах, лист 7

1	2	3	4	5	6	7	8
	ОСТ 6-15-1661 ОСТ 2309-005-00209645				<ul style="list-style-type: none"> - Чистящая способность чистящих средств: на крашеной или полимерной поверхности на стеклянной поверхности - на эмалированной поверхности: для безабразивных порошков для порошков и суспензий на мягких абразивах для порошков на твердых абразивах для паст для универсальных жидких средств на лакокрасочной поверхности - Моющая способность чистящих средств для разных видов поверхностей, используемых в виде растворов - Эффективность удаления ржавчины - Эффективность пятноудаления: - для пятновыводных средств - для пятновыводных салфеток - Массовая доля или содержание поверхностно-активных веществ (анноактивных и неионогенных) - Массовая доля нерастворимого в воде остатка (абразива) в 	<ul style="list-style-type: none"> 20 – 200 % 20 – 200 % 20 – 200 % 20 – 200 % 20 – 200 % 20 – 200 % 20 – 200 % 20 – 200 % 20 – 200 % 20 – 200 % 20 – 200 % 10 – 100 % 10 – 100 % 1,5 – 45,0 % 	
	ОСТ 6-15-1662						
	ОСТ 6-15-1661						
	ОСТ 6-15-1663						
	ГОСТ 32442 ГОСТ 28954 ГОСТ 32466						
	ГОСТ 32440						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 3639				средствах, содержащих абразивы - Объемная (массовая) доля спирта	15,0 – 100,0 % 0 – 45 %	
5	ГОСТ 31814 ГОСТ 32385 ГОСТ 32444 ОСТ 6-15-1660 ОСТ 2309-005-00209645 ОСТ 6-15-1661 ОСТ 6-15-1662 ГОСТ 32442 ГОСТ 28954 ГОСТ 32466 ГОСТ 3639 ГОСТ 18995.1 ГОСТ 18995.5	СРЕДСТВА ПО УХОДУ ЗА АВТОМОБИЛЯМИ, МОТОЦИКЛАМИ, ВЕЛОСИПЕДАМИ: моющие, чистящие, полирующие, защитные, герметизирующие, вспомогательные, эксплуатационные и прочие)	23 8400 23 8410 23 8420 23 8430 23 8440 23 8450 23 8460 23 8470 23 8490	3401 3402 3403 3404 3405	Отбор проб <u>Органолептические показатели:</u> - Внешний вид, цвет, запах <u>Физико-химические показатели:</u> - Показатель активности водородных ионов (рН) доля фосфорсодержащих соединений в пересчете на Р ₂ O ₅ в средствах, содержащих фосфаты (кроме водосмягчающих средств) - Чистящая способность чистящих средств - Моющая способность чистящих средств для разных видов поверхностей, используемых в виде растворов - Массовая доля или содержание поверхностно-активных веществ (анионактивных и неионогенных) - Объемная (массовая) доля спирта - Плотность - Температура кристаллизации	ГОСТ 32478 НД на продукцию Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Гл. II, раздел 5, приложение 5А, табл. 1	

1	2	3	4	5	6	7	8
6	ГОСТ 31814 ГОСТ 32481 ГОСТ 32385 ГОСТ 18995.1 ГОСТ 3639 ГОСТ 32481 п.8.3 ГОСТ 32481 п.8.4 ГОСТ 32481 п.8.5 ГОСТ 32481 п.8.6 или п.8.7 ГОСТ 32481 п.8.8	СРЕДСТВА АРОМАТИЗИРУЮЩИЕ, ДЕЗОДОРИРУЮЩИЕ и другие средства для уничтожения запахов в помещениях и закрытых емкостях средства различного назначения прочие в т. ч. в аэрозольной упаковке	23 8930 23 8980 23 8990	3307 3401 3404 3405 3405	<p><u>Отбор проб</u></p> <p>Органолептические показатели: - Внешний вид, цвет, запах Физико-химические показатели: - Показатель активности водородных ионов (рН) - Плотность - Объемная (массовая) доля этилового спирта - Прочность и герметичность аэрозольной упаковки - Работоспособность клапана аэрозольной упаковки - Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20 °С - Массовая доля пропеллента - Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки</p>	<p>ТД изготовителя</p> <p>0,0 - 14,0 единиц рН 0,940 - 1,000 г/см³</p> <p>0 - 45 % Упаковка должна выдерживать испытание Клапан должен выдерживать испытание 0 - 10 кгс/см²</p> <p>5,0 - 95,0 % 0 - 100 %</p>	<p>ГОСТ 32478 ГОСТ 32481 НД на продукцию Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Гл. II, раздел 5, приложение 5А, табл. 1</p>



(Handwritten signature)

Генеральный директор ООО «НИЦБЫТХИМ»
 Руководитель ИЦ

В.М. Филиппенков