

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)

М.П.

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

160318

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RV21H402 от «__» _____ 201_г.

На 6 листах, лист 1



Область аккредитации испытательного центра «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 ОКПД 2	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.1	ГОСТ 31814 ГОСТ 32479 п. 7.2	Средства стиральные	20.41.32.120	3401 3402	Отбор проб	
1.2	ГОСТ 22567.5				Физико-химические показатели:	
1.3	ГОСТ 22567.7				- Показатель активности водородных ионов (рН)	0,0 – 14,0 единиц рН
1.4	ГОСТ 22567.10				- Массовая доля фосфорнокислых солей в пересчете на P ₂ O ₅	0,7 - 25,0 %
1.5	ГОСТ 22567.1				- Массовая доля активного кислорода	0,0 - 10,0 %
					-Пенообразующая способность: - высота столба пены	0 – 500 мм

1	2	3	4	5	6	7
1.6	ГОСТ 22567.15 ГОСТ 33778				- Моющая способность: - для порошкообразных, гранулированных, агломерированных и формованных средств - для пастообразных средств - для жидких средств (в т.ч. загущенных)	20 – 200 % 20 – 200 % 20 – 200 %
2.1	ГОСТ 31814 ГОСТ 790 п. 2	Мыло и органические поверхностно-активные вещества и средства, используемые в качестве мыла; бумага, вата, войлок, фетр и нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или моющим средством	20.41.31	3401	<u>Отбор проб</u>	ГОСТ 790
2.2	ГОСТ 790 п.3.1 ГОСТ 30266 ГОСТ 28546				<u>Органолептические показатели:</u> Внешний вид, консистенция, форма, цвет, запах	ГОСТ 30266 ГОСТ 28546 НД на продукцию
2.3	ГОСТ 790 п.3.2				<u>Физико-химические показатели:</u> - Качественное число (масса жирных кислот в пересчете на номинальную массу куска 100г), в % для туалетного мыла, в зависимости от марки для хозяйственного мыла, в зависимости от группы	50 – 90 % 50 – 90 %
2.4	ГОСТ 790 п.3.4а				- Масса (массовая доля) содопродуктов в пересчете на Na ₂ O для туалетного мыла, в зависимости от марки	0 – 1,0 %
2.5	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 °C 25 – 50 °C
2.6	ГОСТ 790 п.3.3				- Массовая доля свободной едкой щелочи для хозяйственного мыла, в зависимости от группы	0,0 – 1,0 %
2.7	ГОСТ 790-89 п.3.4				- Массовая доля свободного углекислого натрия (углекислой соды), к номинальной массе куска для хозяйственного мыла	0,0 – 1,0 %
2.8	ГОСТ 790 п.3.8				- Массовая доля хлористого натрия, для туалетного мыла	0,0 – 2,0 %
2.9	ГОСТ 790 Приложение 3. п.				- Первоначальный объем пены для туалетного мыла, в зависимости от марки, в см ³ , не менее	0 – 900

1	2	3	4	5	6	7
2.10	ГОСТ 790 Приложение 3. п.1				- Массовая доля суммы неомыляемых органических веществ и неомыленного жира	0,0 – 5,0 %
3.1	ГОСТ 31814	Средства для смягчения изделий из тканей, средства отбеливающие для стирки, средства стиральные прочие	20.41.32.124 20.41.32.125 20.41.32.129	3401 3402 3403 3809	<u>Отбор проб</u>	_____
3.2	ГОСТ 32385				<u>Физико-химические показатели:</u> - Показатель активности водородных ионов (pH)	0,0 – 14,0 единиц pH
3.3	ГОСТ 32439				или массовая доля щелочных компонентов в отбеливающих средствах, содержащих гипохлорит и щелочь, или массовая концентрация щелочных компонентов в отбеливающих средствах, содержащих гипохлорит и щелочь,	1,0 – 15,0 % 8 – 200 г/дм ³
3.4	ГОСТ 32386				- Массовая доля активного хлора в средствах, содержащих хлорактивные соединения, или массовая концентрация активного хлора в средствах, содержащих хлорактивные соединения;	0,2 – 8,0 % 3,0 – 200,0 г/дм ³
3.5	ГОСТ 32387				- Массовая доля активного кислорода в средствах, содержащих перекисные соединения	0,3 – 14,0 %
3.6	ГОСТ 32438				- Массовая доля серосодержащих восстановителей в средствах, содержащих серосодержащие восстановители	1 - 70 %
3.7	ГОСТ 32444				- Массовая доля фосфорсодержащих соединений в пересчете на P ₂ O ₅ в средствах, содержащих фосфаты (кроме водосмягчающих средств)	0,5 – 40,0 %
3.8	ГОСТ 33097				- Отбеливающая способность отбеливающих средств для хлопчатобумажной ткани	50 – 100 %
3.9	ОСТ 2382-003-00209645				- Антиэлектростатический эффект средств для антиэлектростатической обработки тканей, меха и твердых поверхностей	3·10 ⁷ - 3·10 ¹³ Ом
4.1	ГОСТ 31814	Средства моющие Средства, кремы, мастики для	20.41.32.110 20.41.43	3401 3402	<u>Отбор проб</u>	_____

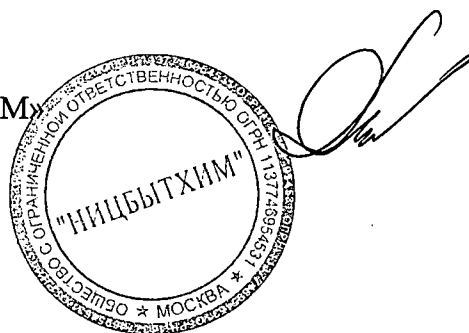
1	2	3	4	5	6	7
4.2	ГОСТ 32385	обуви, мебели, полов, транспортных средств, стекла или металла полирующие. Пасты чистящие, порошки и прочие чистящие средства Вещества органические поверхностно-активные, кроме мыла	20.41.44 20.41.20	3403 3404 3405	<u>Физико-химические показатели:</u> - Показатель активности водородных ионов (рН)	0,0 – 14,0 единиц рН
4.3	ГОСТ 32439				или массовая доля щелочных компонентов в чистящих средствах и средствах по уходу за канализационными трубами или массовая концентрация щелочных компонентов в чистящих средствах и средствах по уходу за канализационными трубами или массовая доля кислоты или общая кислотность в средствах для чистки унитазов	1,0 – 15,0 % 8 – 200 г/дм ³ 0 – 40
4.4	ГОСТ 32386				- Массовая доля активного хлора в средствах, содержащих хлорактивные соединения, или массовая концентрация активного хлора в средствах, содержащих хлорактивные соединения;	0,2 – 8,0 % 3,0 – 200,0 г/дм ³
4.5	ГОСТ 32387				- Массовая доля активного кислорода в средствах, содержащих перекисные соединения	0,3 – 14,0 %
4.6	ГОСТ 32444				- Массовая доля фосфорсодержащих соединений в пересчете на P ₂ O ₅ в средствах, содержащих фосфаты	0,5 – 40,0 %
4.7	ГОСТ 32443				- Смываемость с посуды средств для мытья посуды: - для средств, содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ), - для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	0,1 – 0,8 мг/дм ³ 0,05 – 0,10 мг/дм ³
4.8	ОСТ 6-15-1661 ОСТ 2309-005-00209645 ОСТ 6-15-1660				- 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	20 – 200 % 20 – 200 % 20 – 200 % 20 – 200 % 20 – 200 % 20 – 200 % 20 – 200 %

1	2	3	4	5	6	7
					на лакокрасочной поверхности	20 – 200 %
4.9	ОСТ 6-15-1662				- Моющая способность чистящих средств для разных видов поверхностей, используемых в виде растворов	20 – 200 %
4.10	ОСТ 6-15-1661				- Эффективность удаления ржавчины	20 – 200 %
4.11	ОСТ 6-15-1663				- Эффективность пятноудаления: - для пятновыводных средств - для пятновыводных салфето	10 – 100 % 10 – 100 %
4.12	ГОСТ 32442 ГОСТ 28954 ГОСТ 32466				- Массовая доля или содержание поверхностно-активных веществ (анионактивных и неионогенных)	1,5 – 45,0 %
4.13	ГОСТ 32440				- Массовая доля нерастворимого в воде остатка (абразива) в средствах, содержащих абразивы	15,0 – 100,0 %
4.14	ГОСТ 3639				Объемная (массрвая) доля этилового спирта	0 – 45%
4.15	ГОСТ 18995.1				Плотность	0,940 – 1,000 г/см ³
4.16	ГОСТ 18995.5				- Температура кристаллизации	от минус 50 °С до плюс 20 °С
5.1	ГОСТ 31814 ГОСТ 32481	Средства для дезодорирования и ароматизации воздуха в помещениях т. ч. в аэрозольной упаковке	20.41.41	3307 3401 3404 3405 3405	Отбор проб	_____
5.2	ГОСТ 32385				Физико-химические показатели:	
5.3	ГОСТ 18995.1				- Показатель активности водородных ионов (рН)	0,0 - 14,0 единиц рН
5.4	ГОСТ 3639				- Плотность	0,940 – 1,000 г/см ³
5.5	ГОСТ 32481 п.8.3				- Объемная (массовая) доля этилового спирта	0 – 45 %
5.6	ГОСТ 32481 п.8.4				- Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	Выдерживает / не выдерживает
					- Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	Выдерживает / не выдерживает

Приложение к аттестату аккредитации
 № _____ от «___» _____ 201_ г.
 На 6 листах, лист 6

1	2	3	4	5	6	7
5.7	ГОСТ 32481 п.8.5				- Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20 °С	0 – 10 кгс/см ²
5.8	ГОСТ 32481 п.8.6 или п.8.7				- Массовая доля пропеллента	5,0 – 95,0 %
5.9	ГОСТ 32481 п.8.8				- Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	0 – 100 %

Генеральный директор ООО «НИЦБЫТХИМ»
 Руководитель ИЦ



В.М. Филиппенков