

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 ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 31814	Средства для стирки Товары бытовой химии	20.41.32.120 20.41.32.124 20.41.32.125 20.41.32.129 20.41.32.110 20.41.43 20.41.44 20.41.20	3401,3402 3403,3404 3405,3809 3307	Отбор проб	-
2	ГОСТ 32479 п. 7.2	Средства для стирки	20.41.32.120	3401 3402	Отбор проб	-
3	ГОСТ 22567.5				- Концентрации водородных ионов, (pH)	(0,0 – 14,0) единиц pH
4	ГОСТ 22567.7				- Массовая доля фосфорнокислых солей в пересчете на P ₂ O ₅	(0,7 - 25,0) %
5	ГОСТ 22567.10				- Массовая доля активного кислорода	(0,0 - 10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 22567.1	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	20.41.31	3401	-Пенообразующая способность: - высота столба пены	(0 – 500) мм
7	ГОСТ 22567.15				- 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) %
8	ГОСТ 33778				- Моющая способность на средства для стирки:	(20 – 200) %
9	ГОСТ 790 п. 2				Отбор проб	ГОСТ 790
10	ГОСТ 790 п.3.1				Внешний вид, консистенция, форма, цвет, запах	НД на продукцию
11	ГОСТ 790 п.3.2				- Массовая доля жирных кислот, в % для туалетного мыла, в зависимости от марки для хозяйственного мыла, в зависимости от группы	(50 – 90)%
12	ГОСТ 790 п.3.4				- Массовая доля свободной углекислой соли	(0 – 1,0) %
13	ГОСТ 790 п.3.6				- Температура застывания жирных кислот, выделенных из мыла (титр),	(25 – 50)°С
14	ГОСТ 790 п.3.3				- Массовая доля свободной едкой щелочи	(0,0 – 1,0) %
15	ГОСТ 790-89 п.3.4				- Массовая доля свободного углекислого натрия	(0,0 – 1,0) %
16	ГОСТ 790 п.3.8				- Массовая доля хлористого натрия	(0,0 – 2,0) %
17	ГОСТ 790 Приложение 3. п.3				- Первоначальный объем пены	(0 – 900) см ³
18	ГОСТ 790 Приложение 3. п.1				- Массовая доля суммы неомыляемых органических веществ и неомыленного жира	(0,0 – 5,0) %
19	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии	20.41.32.124 20.41.32.125 20.41.32.129 20.41.32.110 20.41.43 20.41.44 20.41.20	3401 3402 3403 3809 3404 3405	- Показатель активности водородных ионов (рН)	(0,0 – 14,0) единиц рН
20	ГОСТ 32439				- 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) %
21	ГОСТ 32386				- Массовая доля активного хлора или массовая концентрация активного хлора	(8 – 200) г/дм ³ (1 – 70) %
22	ГОСТ 32387				- Массовая доля активного хлорода	(0,3 – 14,0) %

1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ 32438				- Массовая доля серосодержащих восстановителей	Для гидросульфита натрия (1,0-40,0)% Для ронгалита – (10,0 - 40,0)% Для тиосульфата натрия (20,0 - 70,0)% Для пиросульфита натрия (20,0 - 70,0)% Для сульфита натрия (20,0 - 70,0)%
24	ГОСТ 32444 п.4.2 фотокolorиметрический метод				- Массовая доля фосфорсодержащих соединений	(0,5 – 40,0) %
25	ГОСТ 33097				- Отбеливающая способность	(50 – 100) %
26	ОСТ 2382-003-00209645				- Электростатический эффект	($3 \cdot 10^7 - 3 \cdot 10^{13}$) Ом
27	ГОСТ 32443				- Смыываемость с посуды средств	(0,1 – 0,8) мг/дм ³ (для средств, содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) (0,05 – 0,10) мг/дм ³ для средств, содержащих неионотенные поверхностно-активные вещества (НПАВ))
28	ОСТ 6-15-1661				- Чистящая способность	(20 – 200) % на крашеной или полимерной поверхности (20 – 200) % на стеклянной поверхности (20 – 200) % для порошков и суспензий на мягких абразивах для порошков на твердых абразивах (20 – 200) % для порошков и суспензий на мягких абразивах (20 – 200) % для порошков на твердых абразивах (20 – 200) % для паст (20 – 200) % для универсальных жидких средств (20 – 200) % на лакокрасочной поверхности
29	ОСТ 2309-005-00209645					
30	ОСТ 6-15-1660					
31	ОСТ 6-15-1662				- Моющая способность	(20 – 200) %

1	2	3	4	5	6	7
32	ОСТ 6-15-1661				- Эффективность удаления ржавчины с твердой поверхности	(20 – 200) %
33	ОСТ 6-15-1663				- Эффективность пятноудаления:	(10 – 100) % (10 – 100) % (10 – 100) % (1,5 – 35,0) %
34	ГОСТ 32442				- Определение анионноактивного поверхностно-активного вещества	(1,5 – 35,0) %
35	ГОСТ 32466				Определение неионогенного поверхностно-активного вещества	(1,5-45) %
36	ГОСТ 32440				- Массовая доля нерастворимого в воде остатка (абразива) в средствах, содержащих абразивы	(15,0 – 100,0) %
37	ГОСТ 18995.5				- Температура кристаллизации	от -50 °C до 20 °C
38	ГОСТ 28954	Для ГОСТ 28954 вещества поверхностно-активные и моющие и ГОСТ 18995.5 продукты химические органические	20.41.32 20.41.43 20.41.44 20.41.20	3401 3402 3403 3809 3404 3405	- Определение содержания анионноактивного вещества	(0 – 45) %
39	ГОСТ 32481 п.8.3	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	20.41.41	3307 3401 3404 3405	- Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	Выдерживает или не выдерживает
40	ГОСТ 32481 п.8.4				- Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	Выдерживает или не выдерживает
41	ГОСТ 32481 п.8.5				- Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20 °C	(0 – 10) кгс/см ²
42	ГОСТ 32481 п.8.6				- Массовая доля пропеллента в средствах на основе органических растворителей	(5,0 – 95,0) %
42	ГОСТ 32481 п.8.7				- Массовая доля пропеллента в пенных средствах и средствах на водной основе	(5,0 – 95,0) %
43	ГОСТ 32481 п.8.8				- Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	(0 – 100) %

Генеральный директор ООО «НИЦБЫТХИМ»
Руководитель ИЦ



В.М. Филиппенков