

№ п/п	Наименование	Способ определения	Результат испытания	Дата испытания	Лаборатория, проводившая исследование	Номер документа
HerbalSymbol для стирки белья						
1	Кишечная палочка ATCC 25922	Q8/T 2738-2012(7,3)	Ингибирование 98%	05.12.2016	Микробиология Guangdong	2016FM288R01D
2	Золотистый стафилококк ATCC 6538	Q8/T 2738-2012(7,3)	Ингибирование 93%	05.12.2016	Микробиология Guangdong	2016FM288R01D
3	Кандида Альбиканс ATCC 10231	Q8/T 2738-2012(7,3)	Ингибирование >99%	05.12.2016	Микробиология Guangdong	2016FM288R01D
4	Псевдомонады. Род Pseudomonas. Синегнойная палочка. ATCC 15442	Q8/T 2738-2012(7,3)	Ингибирование >99%	05.12.2016	Микробиология Guangdong	2016FM288R01D
5	Постельный клещ	GB/T 24253-2009	Показатель репеллентности 95,96%	01.12.2016	Микробиология Guangdong	2016FM8289R02D
6	Чёрная плесень (Aspergillus niger) ATCC 16404	ASTM G 21-15	Уровень защиты 1	30.12.2016	Микробиология Guangdong	2016FM8289R01
7	Плесневые грибы (Ghaelomhum globosum) AS 3.3601	ASTM G 21-15	Уровень защиты 1	30.12.2016	Микробиология Guangdong	2016FM8289R01
8	Микроскопические несовершенные грибы (Trichoderma virens) AS 3.2941	ASTM G 21-15	Уровень защиты 1	30.12.2016	Микробиология Guangdong	2016FM8289R01
9	Род: Пеницилл (Penicillium funiculosum) AS 3.3875	ASTM G 21-15	Уровень защиты 1	30.12.2016	Микробиология Guangdong	2016FM8289R01
10	Дотиевые грибы (Aureobasidium pultilans) AS 3837	ASTM G 21-15	Уровень защиты 1	30.12.2016	Микробиология Guangdong	2016FM8289R01
11	Тест на токсичность	Гигиенический стандарт на косметику (версия 2015 Министерство Здравоохранения). Часть 3-микробиологические методы определения воздействия на кожу.	Не токсичен	23.12.2016	SGS	GZCPCN161103747E-1.2

12	Тест на флуорисцентные отбеливающие агенты	GB 9985-2000	не обнаружено	09.12.2016	SGS	GZCPCН161103747E-1.1
13	Тест на биоразложение	GB/T 15818-2006	100%	11.01.2017	SGS	GZCPCН161103747E-1.3
14	Феноксизтанол (Octylphenol polyethoxylate)	GB/T 23972-2009	не обнаружено	09.12.2016	Intertek	GZHНО0223841
15	Нонилфенолполиэтоксилат (Nonylphenol polyethoxylate)	GB/T 23972-2009	не обнаружено	09.12.2016	Intertek	GZHНО0223841
16	Протокол биотестирования	ФР.1.39.2007.03221,ФР.139.2006.02506,ПНД Ф Т 14.1:2:3.13-06,ФР.131.2009.06301	антисептическое свойство(дезинфицирующее)	20.03.2018	МГУ	№ 376-03
17	Наличие жиров животного происхождения	Общие правила производства парфюмерно-косметической продукции "Халяль- 2018"	не обнаружено	04.09.2018	ООО "Сертификат РБ"	РОСС RU.31548.04ИЗИО.70
18	Качество воды для водных объектов рыбохозяйственного значения	СТО 87417639-001-2013	Соответствует НД на требования экологической безопасности	27.02.2018	ООО "АНАЛЭКТ"	РОСС RU.31272.04ЖПЦ1.ЭП-109
HerbalSymbol для мытья посуды						
1	Тест на токсичность	Гигиенический стандарт на косметику (версия 2015 Министерство Здравоохранения), Часть 3 - микробиологические методы определения воздействия на кожу, глава 6.2 Метод определения на оральную токсичность.	не токсичен	23.12.2016	SGS	GZCPCН161103747E-2.1
2	Тест на биоразложение	GB/T 15818-2006	100%	11.01.2017	SGS	GZCPCН161103747E-2.2
3	Исследование остатка пестицидов (Residue investigation)	GB/T 24691-2009	не обнаружено	09.03.2017	SGS	GZCPCН170200359E
4	Протокол биотестирования	ФР.1.39.2007.03221,ФР.139.2006.02506,ПНД Ф Т 14.1:2:3.13-06,	антисептическое свойство(дезинфицирующее)	20.03.2018	МГУ	№ 376-03

		ФР.131.2009.06301	щее)			
5	Наличие жиров животного происхождения	Общие правила производства парфюмерно-косметической продукции "Халяль- 2018"	не обнаружено	04.09.2018	ООО "Сертификат РБ"	РОСС RU.31548.04ИЗИО.70
6	Качество воды для водных объектов рыбохозяйственного значения	СТО 87417639-001-2013	Соответствует НД на требования экологической безопасности	27.02.2018	ООО "АНАЛЭКТ"	РОСС RU.31272.04ЖПЦ1.ЭП-109
HerbalSymbol для мытья овощей, фруктов и детской посуды						
1	Тест на токсичность	Гигиенический стандарт на косметику (версия 2015 Министерство Здравоохранения), Часть 3 - микробиологические методы определения воздействия на кожу, глава 6.2 Метод определения на оральную токсичность.	не токсичен	23.12.2016	SGS	GZCPCH161103747E-2.1
2	Тест на биоразложение	GB/T 15818-2006	100%	11.01.2017	SGS	GZCPCH161103747E-2.2
3	Исследование остатка пестицидов (Residue investigation)	GB/T 24691-2009	не обнаружено	09.03.2017	SGS	GZCPCH170200359E
4	Протокол биотестирования	ФР.1.39.2007.03221, ФР.139.2006.0250 6, ПНД Ф Т 14.1:2:3.13-06, ФР.131.2009.06301	антисептическое свойство (дезинфицирующее)	20.03.2018	МГУ	
5	Наличие жиров животного происхождения	Общие правила производства парфюмерно-косметической продукции "Халяль- 2018"	не обнаружено	04.09.2018	ООО "Сертификат РБ"	РОСС RU.31548.04ИЗИО.70
6	Качество воды для водных объектов рыбохозяйственного значения	СТО 87417639-001-2013	Соответствует НД на требования экологической безопасности	27.02.2018	ООО "АНАЛЭКТ"	РОСС RU.31272.04ЖПЦ1.ЭП-109
Иные испытания, документы						
1	Азот аммонийный (Ammonia nitrogen)	HJS36-2009	данные до испытания: 10,7	07.09.2016	Pony Testing International	MMBLMH4M13342505

					Group	
			данные через 7 дней после применения концентрата HerbalSymbol		Pony Testing International Group	MMBIHEDM307985 05
2	США закон «о готовности к обеспечению безопасности и борьбе с биотерроризмом d области общественного здравоохранения» от 2002г.	раздел 305 закона США	Регистрация в СТВ. Эффективное средство.	22.12.201 6	FDA	U.S. FDA №15433419388