

Испытательная лаборатория «Экспресс-Тест»

Аттестат аккредитации: РОСС.RU.31532.04ИЖЧ0.ИЛ05



Утверждаю
Руководитель ИЛ
С.М. Терещенко

Протокол испытаний № 11522Е от 31.05.2021 г.

Заявитель, юридический и физический адрес	ООО «АВССИСТЕМС - ПРОТИВОВИРУСНЫЕ СИСТЕМЫ». Место нахождения: Российская Федерация, 123001, Москва, муниципальный округ Пресненский вн.тер.г., Большая Садовая ул., д. 5, к. 1, этаж 12. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 453102, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, улица Воинов — Интернационалистов д. 17
Изготовитель, юридический и физический адрес	ООО «АВССИСТЕМС - ПРОТИВОВИРУСНЫЕ СИСТЕМЫ». Место нахождения: Российская Федерация, 123001, Москва, муниципальный округ Пресненский вн.тер.г., Большая Садовая ул., д. 5, к. 1, этаж 12. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 453102, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, улица Воинов — Интернационалистов д. 17
Объект испытаний	Средства гигиены полости рта: спрей для полости рта с антибактериальным эффектом, маркировка «AVSystems»
Наименование документации, по которой изготовлено изделие	ТУ 20.42.18-001-47133636-2020 «Средства гигиены полости рта и кожи: спрей для полости рта и кожи марки «AVSystems». Технические условия»
Отбор образцов, идентификационный номер	Отбор образцов не проводился. Протокол оформлен на основании заводских испытаний, проведенных производителем. Наименование, тип маркировка образца соответствуют сопроводительной документации
Методика проведения испытаний	ТУ 20.42.18-001-2001651813-2020 «Средства гигиены полости рта и кожи: спрей для полости рта и кожи марки «AVSystems». Технические условия»
Цель испытаний	Целью испытаний является установление соответствия «Средства гигиены полости рта: спрей для полости рта с антибактериальным эффектом, маркировка «AVSystems», маркировка «AVSystems»» требованиям ТУ 20.42.18-001-2001651813-2020 «Средства гигиены полости рта и кожи: спрей для полости рта и кожи марки «AVSystems». Технические условия»
Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22°С. Относительная влажность воздуха 66...68%. Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

Результат испытаний

Наименование контролируемого показателя	Нормативная документация для испытаний	Требуемое значение образца	Значение образца при испытаниях
Внешний вид	ТУ 20.42.18-001-47133636-2020	Однородная однофазная или многофазная жидкость (эмульсия, суспензия) без посторонних примесей	Требование выполнено
Цвет	ТУ 20.42.18-001-47133636-2020	Свойственный цвету продукции конкретного названия	Требование выполнено
Запах	ТУ 20.42.18-001-47133636-2020	Свойственный цвету продукции конкретного названия	Требование выполнено
Объемная доля этилового спирта, % об	ТУ 20.42.18-001-47133636-2020	0,0-85,0	Требование выполнено
Водородный показатель pH	ТУ 20.42.18-001-47133636-2020	3,0-85	55
Требования к сырью и материалам	ТУ 20.42.18-001-47133636-2020	Сырье и материалы для изготовления косметических кремов должны соответствовать требованиям документов, в соответствии с которыми они изготовлены.	Требование выполнено
Требования к маркировке	ГОСТ 28303-89	Маркировка потребительской тары - по ТР ТС 019/2011 Маркировка транспортной тары - по ГОСТ 27429, ГОСТ 28303.	Требование выполнено
Собственная антимикробная активность	МУК 4.2.801-99	Отсутствие роста микроорганизмов всех тест-штаммов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , рода <i>Trichophyton</i> , <i>Microsporum</i> , <i>Epidermophyton</i>	Требование выполнено
Собственная противовирусная активность	МУК 4.2.2029-05	Противовирусная активность в отношении Rotavirus, Coronaviridae, Adenoviridae, Hepatitis viruses (в т.ч. HBV, HCV), Retroviridae, Herpesviridae, Influenzavirus (в т.ч. A/H1N1, A/H5N1)	Требование выполнено

Заключение

По результатам проведенных испытаний, образец продукции «Средства гигиены полости рта: спрей для полости рта с антибактериальным эффектом, маркировка «AVSystems»» соответствует ТУ 20.42.18-001-47133636-2020 «Средства гигиены полости рта и кожи: спрей для полости рта и кожи марки «AVSystems». Технические условия» в объеме проведенных испытаний и отклонений не имеет.

Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанным образцам.

Частичная или полная перепечатка, а также размножение данного Протокола испытаний не разрешается без письменного разрешения Испытательной лаборатории.

Эксперт



М.Н. Жуков