

ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ»
115211, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Москворечье-Сабурово
Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1, комн. 20
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «CERTIFICATION GROUP»
Сертификат соответствия № MSMQ.01.A.011805
150515, Ярославская область, Ярославский район, в районе деревни Левцово
142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 10, 11, 15



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ

А.А. Демьянов

« 02 » ноября 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 41/СГ-02.11/21 от 02.11.2021 г.

Продукция: Средство дезинфицирующее: Cleverin Gel 150 г.

Заявитель, адрес: Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИНК» (ООО «МЕДИНК»)
Место нахождения и адрес осуществления деятельности: 109316, город Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЮЖНОПОРТОВЫЙ ВН.ТЕР.Г. проспект Волгоградский, дом 26А, квартира 125, Российская Федерация

Изготовитель, адрес: "Taiko Pharmaceutical Co., Ltd."
Юридический адрес: 3-34-14, Учихонмати, Осака (Uchihonmachi, Osaka), Япония.
Фактический адрес: 3-34-14, Учихонмати, Осака (Uchihonmachi, Osaka), Япония.

Сопроводительный документ: Заявка № 19 от 25.10.2021

Дата получения образца: 25.10.2021

Шифр образца: 3025102021/СГ

Дата(ы) проведения испытаний: 25.10.2021 – 02.11.2021

Испытания на соответствие требованиям: ГОСТ 32481-2013 Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия, п. 4.3.1
Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II. Раздел 5, «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам», Подраздел 1 «Товары бытовой химии» Приложение 5А

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды, °С	20±2
Относительная влажность воздуха, %	70±5

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Характеристика, описание образца поступившего на испытания:

Маркировка:

Потребительская упаковка оформлена этикеткой. Текст маркировки должен быть легко читаемым, устойчивым к воздействию упакованного средства, климатических факторов, должен сохраняться в течение срока годности средства при условии соблюдения правил хранения и транспортирования.

Маркировка содержит:

- наименование средства, включая торговое наименование
- назначение средства, если это не следует из его наименования
- способ применения с указанием правил и условий эффективного и безопасного использования средства;
- состав средства в соответствии с ГОСТ 32478 (приложение Б);
- наименование изготовителя, наименование импортера или уполномоченной организации (юридического или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя) и его местонахождение (страну, юридический адрес)
- предупредительные надписи в виде текста или символов, или пиктограмм: хранить в недоступных для детей местах; беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур выше ... °С (температура должна быть указана в технической документации на средство); не допускать попадания в глаза; при распылении не переворачивать головкой вниз! (для продукции, содержащей в качестве пропеллента углекислый газ или сжатый воздух).
- номинальное количество смеси продукта и пропеллента в упаковке (масса или объем);
- условия хранения (в соответствии с требованиями технической документации на средство);
- способ утилизации, если средство не может быть утилизировано как бытовой отход;
- срок годности, обозначаемый фразой: "Срок годности (месяцев, лет)" с указанием даты изготовления или "Годен (или использовать) до (месяц, год)";

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИСТИК	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЙ	НД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
			По НД	ФАКТИЧЕСКИЕ
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Внешний вид , цвет и запах	-	ГОСТ Р 58151.3-2018	Гель бледно-желтого цвета со слабым запахом хлора	
ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Индекс токсичности	%	ГОСТ Р 57467-2017	70-120	89,5
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Показатель активности водородных ионов (рН)	(рН), ед	ГОСТ 32385-2013	2,0-11,5	3,9±0,1
Массовая доля активного хлора (для средств, содержащих хлорактивные соединения)	%	ГОСТ 32386-2013	Не более 8	Менее 5

Ответственный за оформление



Щептева Т.С.

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям