

Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»
 (ООО «Трансконсалтинг»)
 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1
 Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»
 Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP»
 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11
 Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: sert@lcmg.ru
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Л.О. Белокова Л.О. Белокова

12 мая 2023 г.

Протокол испытаний:	№ 133Л/3-12.05/23
Дата выдачи протокола:	12.05.2023
Наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) контактные данные заказчика	АО «Обнинскоргсинтез», Юридический адрес: 249030, Калужская область, город Обнинск, Киевское шоссе, дом 57, Российская Федерация Фактический адрес: 249030, Калужская область, город Обнинск, Киевское шоссе, дом 57, Российская Федерация
Изготовитель, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса)	АО «Обнинскоргсинтез», Юридический адрес: 249030, Калужская область, город Обнинск, Киевское шоссе, дом 57, Российская Федерация Адрес производства: 249030, Калужская область, город Обнинск, Киевское шоссе, дом 57, Российская Федерация
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов) испытаний:	SINTEC Dr. Active Средство для очистки дисков «Disk»
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	11.04.2023
Идентификационный номер:	Л25911042023/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 184-1104 от 11.04.2023
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 11.04.2023 по 12.05.2023
Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:	Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 5, Приложение 5А п/п 5.8

Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам).
 Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.
 Лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информацию предоставляет заказчик.

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

SINTEC Dr. Active Средство для очистки дисков «Disk»

Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.

Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний

Температура окружающей среды, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	40 ÷ 80
Атмосферное давление, кПа	84 ÷ 110
Напряжение питания сети, В	220 ± 10
Частота сети питания, Гц	50 ± 1

Используемое испытательное и измерительное оборудование

№	Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер
1.	Барометр-анероид метрологический, БАММ-1, инвентарный № Л922
2.	Вольтамперфазометр, Парма ВАФ-А(М), инвентарный № Л-111
3.	Преобразователь ионометрический, И-510, инвентарный № Л917
4.	Весы лабораторные, ВМ 510 ДМ, инвентарный №Л692
5.	Магнитная мешалка MR Hei-Standard, инвентарный №Л324
6.	Весы лабораторные, ВЛ-224, инвентарный № Л2315
7.	Термогигрометр электронный Ivit 1, инвентарный № Л3410
8.	Весы электронные, РА 413, Л1760
9.	Микрометр, МКЦ-25, Л2371
10.	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ, инвентарный № Л421

Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений

Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ;
ГОСТ 32385-2013 «Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)»

Результаты испытаний

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Токсикологические показатели				
Острая токсичность при введении в желудок, DL50	мг/кг	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	3 - 4 класс опасности DL50 > 150	4 класс опасности DL50 > 5000
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	-	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели	4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
			животных	
Раздражающее действие на кожные покровы (в эксперименте на животных)	балл	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	0-1	1
Раздражающее действие на конъюнктиву глаза (в эксперименте на животных)	балл	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	0-1	1
Санитарно-химические показатели				
Показатель активности водородных ионов (рН)	ед. (рН)	ГОСТ 32385-2013	3,0-11,5	10,7± 0,1

Протокол проверил(и):

Зам.руководителя отдела химико-физических испытаний

Руководитель отдела токсикологических и клинических испытаний

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком



О.И. Кирдановская

С.С. Засов



Т.С. Щептева

Конец протокола испытаний.

