

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. Белокурова*  
 Л.О. Белокурова  
 3 мая 2023 г.

Протокол испытаний:	№ 28Л/3-03.05/23
Дата выдачи протокола:	03.05.2023
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 Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 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 реставрации пластика «Plastic Restorer»
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	28.03.2023
Идентификационный номер:	Л38528032023/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 215-2803 от 28.03.2023
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 28.03.2023 по 03.05.2023
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 5.2
<p>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.</p>	

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Sintec Dr. Active Средство для реставрации пластика «Plastic Restorer»

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 питание 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.	Термогигрометр электронный Ivit 1, инвентарный № Л3410
6.	Весы лабораторные, ВЛ-224, инвентарный № Л2315
7.	Весы электронные, РА 413, Л1760
8.	Микрометр, МКЦ-25, Л2371
9.	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ, инвентарный № Л421
10.	Магнитная мешалка MR Hei-Standard, инвентарный №Л324

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
<b>Санитарно-химические показатели</b>				
Показатель активности водородных ионов (рН)	ед. (рН)	ГОСТ 32385-2013	3,0-11,5	4,9± 0,1
<b>Токсикологические показатели</b>				
Острая токсичность при введении в желудок, DL50	мг/кг веса животного	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	3-4 класс опасности DL50>150	4 класс опасности DL50>5000

Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки	-	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных
Раздражающее действие на кожные покровы (в эксперименте на животных)	балл	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	До 2-х	0
Раздражающее действие на конъюнктиву глаза (в эксперименте на животных)	балл	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	До 2-х	1
Сенсибилизирующее действие	балл	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	0	0

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.

