

Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»  
 (ООО «Трансконсалтинг»)  
 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. I, ком. 20  
 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  
 Зам. руководителя ИЛ  
  
 А.Г.Рябцева  
 11 октября 2022 г.

Протокол испытаний:	№ 282Л/З-11.10/22	
Дата выдачи протокола:	11.10.2022	
Наименование и контактные данные заказчика:	ООО «Автоспейс», Юридический адрес: 107589, г. Москва, ул. Хабаровская, д. 2, Российская Федерация Фактический адрес: 107589, г. Москва, ул. Хабаровская, д. 2, Российская Федерация	
Изготовитель:	ALCON ENDUSTRIYEL URUNLER SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI, Юридический адрес: Ferhatpasa Mah. Kocasinan Cad.11.Sok. No:45, 34888 Atasehir / Istanbul, Turkey, Турция Адрес производства: Ferhatpasa Mah. Kocasinan Cad.11.Sok. No:45, 34888 Atasehir / Istanbul, Turkey, Турция	
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Преобразователь ржавчины торговой марки «ALKON» AL-94, артикул: M-7705	
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.	
Дата получения образца (ов):	09.09.2022	
Идентификационный номер:	Л1609092022/3	
Основание проведения испытаний:	Заявка № 11-0709 от 07.09.2022	
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11	
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 09.09.2022 по 11.10.2022	
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.		

**Описание, идентификация и состояние образца (ов)**

Преобразователь ржавчины торговой марки «ALKON» AL-94, артикул: M-7705

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.	Прибор комбинированный, Testo 608-Н1, инвентарный № Л2241
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
<b>Токсикологические показатели</b>				
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
<b>Санитарно-химические показатели</b>				
Показатель активности водородных ионов (рН)	ед. (рН)	ГОСТ 32385-2013	3,0-11,5	4,5± 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.

