

**Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный Центр  
Контроля Качества Продукции» (ООО «ИЦККП»)**

**Лаборатория токсикологических исследований**

Юридический адрес: 142290, Россия, Московская область, г. Пущино, ул.  
Грузовая, д.2/4, помещение 4

Адрес места осуществления деятельности: 142290, Россия, Московская  
область, г. Пущино, ул. Грузовая, д.2/4, помещения № 5, № 7, № 11, № 12,  
№ 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19, № 20, № 21, № 22, № 23, № 24, № 25,  
№ 26, № 27, № 28, № 29, № 30, № 31, № 32, № 33, № 34, № 35, № 36, № 37,  
№ 38, № 39, № 40

Тел: 8(495)748-88-46, e-mail: [ickkp@mail.ru](mailto:ickkp@mail.ru)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц RA.RU.21HC51



**УТВЕРЖДАЮ:**  
**Начальник ЛТИ**  
**ООО «ИЦККП»**  
**Т.А. Ларионова**

**01.08.2022г.**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 56010822001 от 01 августа 2022 года**

<b>Сведения об оборудовании</b>	<b>Наименование оборудования, Заводской номер</b>	<b>Свидетельство о поверке/Аттестат/Сертификат о калибровке, Срок действия документа</b>
	Колба мерная КМ-2-1000-19/26, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно
	Термогигрометр цифровой DT-321, 190309473	Свидетельство о поверке № С-ТТ/17-03-2022/140416909 до 16.03.2023 г.
	Увлажнитель воздуха Ballu UHB-205, SN2046009091800203500604	-
	Цилиндр 1-100-2, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно
	Анализатор жидкости с рН- электродом FiveEasy F20 / электрод LE438), B851977487/9097880	Свидетельство о поверке № С-ТТ/31-01-2022/127618763 до 30.01.2023 г.
	Весы электронные CAUW-220D, D304300386	Свидетельство о поверке № С-ТТ/20-01-2022/125534657 до 19.01.2023 г.
	Весы неавтоматического действия HR-250AZG, 6A7707710	Свидетельство о поверке № С-ТТ/20-01-2022/125534659 до 19.01.2023 г.
	Весы лабораторные ВК-600, 040455	Свидетельство о поверке № С-ТТ/20-01-2022/125534663 до 19.01.2023 г.
	Цифровой термометр гигрометр RST-02317, 0230	Свидетельство о калибровке № 07-54248 до 11.05.2023 г.
	Прибор комбинированный «Testo 608-H1», 45006305	Свидетельство о поверке № С-ТТ/27-09-2021/97691466 до 26.09.2022 г.
	Увлажнитель воздуха BONECO S 250, 45363184201430	-
	Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000) мкл Блэк, 1901818	Свидетельство о поверке № С-ТТ/17-11-2021/109738100

		до 16.11.2022 г.
	Эксикатор, б/н	-
	Прибор комбинированный «Testo 608-N1», 45079050	Свидетельство о поверке № С-ТТ/27-09-2021/97691462 до 26.09.2022 г.
<b>Наименование и описание образца испытаний<sup>1</sup></b>	Средство для ухода за шинами: SINTEC Dr. Active Полироль, чернитель для шин «Black Rubber»	
<b>Идентификационный код образца</b>	СБХ22-0407/501/01	
<b>Предприятие-изготовитель, адрес<sup>1</sup></b>	АО «Обнинскоргсинтез», 249030, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, дом 57, Российская Федерация.	
<b>Наименование и контактные данные Заказчика<sup>1</sup></b>	АО «Обнинскоргсинтез», 249030, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, дом 57, Российская Федерация	
<b>Основание для проведения испытаний</b>	Заявка № 2076 от 04.07.2022г.	
<b>Отбор образцов выполнен</b>	Представитель Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик	
<b>Дата поступления образцов в ЛТИ</b>	04.07.2022г.	
<b>Дата начала проведения испытания (измерения)</b>	04.07.2022г.	
<b>Дата окончания проведения испытания (измерения)</b>	11.07.2022г.	

<sup>1</sup> Данные предоставлены заказчиком

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Определяемые показатели, единицы измерений	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений)	Результаты испытаний	НД, регламентирующий объем и оценку лабораторных испытаний		Заключение о соответствии
			Норма по НД	Наименование НД	
Показатель активности водородных ионов (рН)	ГОСТ 32385-2013	9,4±0,1 ед. рН	3,0 – 11,5 ед. рН	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в таможенном союзе, утвержденным Решением Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, Глава II, раздел 5, Приложение 5А, п.п. 5.8	С**
Острая токсичность при введении в желудок, DL <sub>50</sub>	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Гл.4	DL <sub>50</sub> > 5 500 мг/кг (4 класс опасности)	3-4 класс опасности DL <sub>50</sub> >150 мг/кг		С**
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Гл.4	4 класс опасности: наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	3-4 класс опасности допускается наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных		С**
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	МУ № 2102-79, п.3	0,7 баллов	0-1 балла		С**
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на конъюнктиву	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Гл.5	0,8 баллов	0-1 балла		С**

глаза					
Сенсибилизирующее действие	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Гл.8	0 баллов	0 баллов		С**

Условные обозначения:

«С» - образец соответствует требованиям нормативного документа

«Н» - образец не соответствует требованиям нормативного документа

\*Решение о соответствии/несоответствии объекта испытаний по показателю принято на основании результата с учётом расширенной неопределённости при коэффициенте охвата  $K=2$  ( $P=0,95$ ).

\*\*Решение о соответствии/несоответствии объекта испытаний по показателю принято в соответствии с НД на метод испытаний.

\*\*\*Решение о соответствии/несоответствии принято в соответствии с правилом принятия решения, установленным Заказчиком.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения лаборатории токсикологических исследований ООО «ИЦККП».

Ответственный за оформление протокола

  
 подпись / \_\_\_\_\_ Фиклистова О.А. \_\_\_\_\_  
 ФИО

**Конец протокола**