



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение науки Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)
ИНН 7815001513, КПП 784201001, ОГРН 1037843133316
Юридический адрес: 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д.4.
Фактический адрес: 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д.4.
Телефон: (812) 717-97-83, (812) 717-96-43. Факс: (812) 717-02-64. Электронная почта: info@s-znc.ru, szncilc@mail.ru.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511172
Лицензия на осуществление медицинской
деятельности № ФС 51-01-001642 от 05.10.2017 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, руководитель отдела
лабораторных исследований ФБУН «СЗНЦ
гигиены и общественного здоровья»

Е.В. Зарицкая

15.07.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №04.0621.18823.42118.2
от 15.07.2021

Заявитель:	ТОРГОВЫЙ ДОМ «РОКА ХЕМИКАЛС», юр. адрес: 606016, Нижегородская область, город Дзержинск, проспект Ленина, д. 105Б, офис 2, Российская Федерация. Фактический адрес: 606016, Нижегородская область, город Дзержинск, проспект Ленина, д. 105Б, офис 2, Российская Федерация через ООО «Сертификация продукции», 600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI
Код пробы (образца) / Наименование образца испытаний:	Жидкости охлаждающие низкотемпературные на основе этиленгликоля, марок: «DIXIS 30», «DIXIS 65», «DIXIS (15%-80%)», «DIXIS-K», «ТЕРЛОВ -30», «ТЕРЛОВ -65», «ТЕРЛОВ-K» 04.0621.18823.02: Жидкость охлаждающая низкотемпературная на основе этиленгликоля, марка: «DIXIS 65»
Изготовитель:	ТОРГОВЫЙ ДОМ «РОКА ХЕМИКАЛС», юр. адрес: 606016, Нижегородская область, город Дзержинск, проспект Ленина, д. 105Б, офис 2, Российская Федерация. Адрес производства: 606000, область Нижегородская, город Дзержинск, улица Менделеева, строение 408, Российская Федерация
Место отбора пробы (образца):	ТОРГОВЫЙ ДОМ «РОКА ХЕМИКАЛС», Адрес производства: 606000, область Нижегородская, город Дзержинск, улица Менделеева, строение 408, Российская Федерация
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	23.06.2021
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны и доставлены заявителем Акт отбора № 801 от 15.06.2021
Цель исследований (испытаний): оценка соответствия требованиям	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 19. Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения.
Основание для проведения исследований:	Договор №СГИ-0518.7559 от 29.05.2018, заявка №04.0621.18823 от 23.06.2021

1. Результаты испытаний распространяются на образец, прошедший испытания. В случае предоставления образца Заказчиком, результаты испытаний относятся к предоставленному Заказчиком образцу.
2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья».

Протокол №04.0621.18823.42118.2 от 15.07.2021 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 2

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 23.06.2021
Даты проведения исследований: 23.06.2021-14.07.2021

Результаты исследований:

1. Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Острая токсичность при введении в желудок, DL_{50}	-	3 класс опасности $151 < DL_{50} < 5000$ мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Ингаляционная опасность по степени летучести, C_{20} (насыщающие концентрации)	-	3 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	МУ 1.2.1105-02 п.4.5
Резорбтивное действие через кожу	-	Отсутствие клинических признаков интоксикации при экспозиции	МУ 2102-79 п.4*
Местно-раздражающее действие - на кожные покровы	-	1 балл	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3
- на конъюнктиву глаза	-	3 балла	МУ 2196-80 п. 2
Сенсибилизирующее действие	-	0 баллов	МУ 1.1.578-96 пп. 3.1 пп. 5.1

* Примечание:

Острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах

Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки исследовали на мышах

Раздражающее действие на кожные покровы исследовали на мышах

Резорбтивное действие через кожу исследовали на крысах

Раздражающее действие на слизистые исследовали на крысах

Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках

Заведующий токсикологической лабораторией



Надеин К.А.

Ответственный за оформление протокола:
администратор организационно-правового отдела



Громова Е.В.

1. Результаты испытаний распространяются на образец, прошедший испытания. В случае предоставления образца Заказчиком, результаты испытаний относятся к предоставленному Заказчиком образцу.

2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья».

Протокол №04.0621.18823.42118.2 от 15.07.2021 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 2