



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
Испытательный лабораторный центр
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)**

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС.RU.0001.510116
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 25.12.2015



УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,
зам. руководителя ИЛЦ

И.В. Чистякова

М.П. 15.10 2021

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 16587 от 15 октября 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Закрытое акционерное общество "Дедал"
2. **Юридический адрес:** РОССИЯ, 614025, Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана, 91
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Чистящее средство "Чисто-Быстр" Гель для удаления известкового налета и ржавчины; дата изготовления: 17.07.2021; срок годности: 24 мес. ; номер партии: 1; объем партии: 100 кг; упаковка: полимерный флакон
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** Закрытое акционерное общество "Дедал"
Юридический адрес: РОССИЯ, 614025, Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана, 91
Фактический адрес: РОССИЯ, 614077, Пермский край, г. Пермь, ул. Пушкарская, 138 Б
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** Закрытое акционерное общество "Дедал", РОССИЯ, 614077, Пермский край, г. Пермь, ул. Пушкарская, 138 Б, склад готовой продукции
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 02.08.2021
Ф.И.О., должность: Якушева Т.А., зам. директора ООО "Росса НИИБХ", эксперт по подтверждению соответствия ТБХ № РОСС RU.0001.31014859
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.09.2021
Проба отобрана в соответствии с МУ 6026 В-91 "Методические указания по гигиенической оценке товаров бытовой химии."
7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Государственная регистрация, договор № 18/313 от 19.01.2021
Заявление(заявка) № 66-20/7511-2021 от 20.09.2021
8. **НД на продукцию:** ТУ 20.41.32-012-35204644-2021
9. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:**
"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"
10. **Код образца (пробы):** 01.21.16587 1
11. **НД на методы исследований, подготовку проб:**
ГОСТ 32385-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)."

Протокол № 16587 распечатан 15.10.2021

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

стр. 1 из 2

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Инструкция 1.1.11-12-35-2004 ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАНОВКЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ДЛЯ ПЕРВИЧНОЙ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ И ГИГИЕНИЧЕСКОЙ РЕГЛАМЕНТАЦИИ ВЕЩЕСТВ

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные ВЛГЭ-500	A108	21370-02	С-СЕ/20-07-2021/81062072 от 20.07.2021	19.07.2022
2	Весы лабораторные электронные ВЛГЭ-2100	E-17.287	58912-14	1364071 от 02.11.2020	01.11.2021
3	Иономер лабораторный И-160МИ, с термодатчиком ДЛ-1000-06	8473	41622-09	Клеймо в паспорте, без свидетельства от 04.12.2020	03.12.2021
4	Микрометр МК 25 (0-25) мм, кл. 2	401938	25385-08	1374972 от 03.12.2020	02.12.2021
5	Электрод сравнения ЭСр-10103-3,5	28388	41623-09	С-ТТ/28-01-2021/38586764 от 28.01.2021	27.01.2022

13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

14. Место осуществления деятельности: 620078, г.Екатеринбург, пер.Отдельный, 3

15. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29.09.2021 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 16587 дата начала испытаний 01.10.2021 10:20 дата выдачи результата 15.10.2021 13:32					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	2,7±0,1	2,0 - 11,5	ГОСТ 32385-2013
Испытания проводил(и): Шакирова Е. А., эксперт-химик ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сюткина Е. В., врач-лаборант					
ТОКСИКОЛОГО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29.09.2021 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 16587 дата начала испытаний 01.10.2021 10:20 дата выдачи результата 15.10.2021 13:32					
1	Ингаляционная опасность по степени летучести С20 (насыщающие концентрации) методом статической ингаляционной заправки	класс	3	3 - 4	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
2	Острая токсичность при введении в желудок ДЛ 50 (средне смертельная доза)	мг/кг	3000	более 150	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
3	Раздражающее действие на кожные покровы (в рекомендуемом режиме применения)	балл	1	не более 2	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
Испытания проводил(и): Окулова С. А., биолог ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сюткина Е. В., врач-лаборант					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:


Закирова Д. Н., инженер отдела