



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**

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510116

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

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

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 13363 от 18 сентября 2020 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): "Институт технической химии Уральского отделения Российской академии наук" - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук ("ИТХ УрО РАН")

2. Юридический адрес: РОССИЯ, 614013, г. Пермь, ул. Академика Королева, д. 3

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Техническое моющее средство "Спринт-Турбо" (биоразлагаемый концентрат); дата изготовления: 27.06.2020; номер партии: 11; объем партии: 100 кг; упаковка: полимерный флакон

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): "Институт технической химии Уральского отделения Российской академии наук" - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук ("ИТХ УрО РАН")
РОССИЯ, 614013, г. Пермь, ул. Академика Королева, д. 3
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: "Институт технической химии Уральского отделения Российской академии наук" - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук ("ИТХ УрО РАН"), РОССИЯ, 614013, г. Пермь, ул. Академика Королева, д. 3, производственная площадка

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 30.06.2020

Ф.И.О., должность: Якушева Т.А., зам. директора ООО "Росса НИИБХ", эксперт по сертификации ТБХ № РОСС RU.0001.31014859

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.08.2020

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 № 18/20 от 01.01.2020

Заявление(заявка) № 66-20/7055-2020 от 21.08.2020

8. НД на продукцию: ТУ 20.41.32-105-15730655-2018

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

"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): 01.20.13363 1

11. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 32385-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)."
Инструкция 1.1.11-12-35-2004 ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАНОВКЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ПЕРВИЧНОЙ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ И ГИГИЕНИЧЕСКОЙ РЕГЛАМЕНТАЦИИ ВЕЩЕСТВ
МУ 1.1.578-96 "Требования к постановке экспериментальных исследований по обоснованию ПДК промышленных химических аллергенов в воздухе рабочей зоны и атмосферы"

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 электронные GN 200 | 15102556 | 44186-10 | 1274707 от 22.04.2020 | 21.04.2021 |
| 2 | Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-2100 | E-17.287 | 58912-14 | 1207996 от 28.10.2019 | 27.10.2020 |
| 3 | Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-510С | D-15.024 | 21370-06 | 1208326 от 28.10.2019 | 27.10.2020 |
| 4 | Микрометр МК 25 (0-25) мм, кл. 2 | 401938 | 25385-08 | 1203285 от 16.10.2019 | 15.10.2020 |
| 5 | рН-метр SevenEasy рН в комплекте с электродом InLabExpert Pro | 1228205506 | 25990-08 | 1218279 от 15.11.2019 | 14.11.2020 |

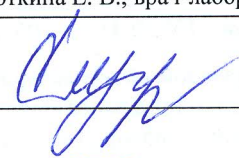
13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

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 |
|--|---|-------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------|
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 03.09.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 13363 дата начала испытаний 04.09.2020 11:00 дата выдачи результата 18.09.2020 10:44 | | | | | |
| 1 | Водородный показатель (рН) | ед. рН | 9,0±0,1 | 3,0 - 11,5 | ГОСТ 32385-2013 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сюткина Е. В., врач-лаборант | | | | | |
| ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 03.09.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 13363 дата начала испытаний 04.09.2020 11:00 дата выдачи результата 18.09.2020 10:44 | | | | | |
| 1 | Ингаляционная опасность по степени летучести С20 (насыщающие концентрации) методом статической ингаляционной затравки | класс | 3 | 3 - 4 | МУ 2163-80 |
| 2 | Острая токсичность при введении в желудок ДЛ 50 (средне смертельная доза) | мг/кг | более 3000 | более 150 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 3 | Раздражающее действие на кожные покровы (в рекомендуемом режиме применения) | балл | 0 | не более 2 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 4 | Раздражающее действие на слизистые / Раздражающее действие на конъюнктиву глаз (в рекомендуемом режиме применения) | балл | 1 | не более 2 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 5 | Сенсибилизирующее действие | - | 0 | 0 баллов | МУ 1.1.578-96 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сюткина Е. В., врач-лаборант | | | | | |

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



Щербинина С. Г., врач

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





Чистякова И.В.

2020 г.