

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4034 от 09.08.2022 г.

1. Заявитель - ООО «Нанопротэк», юр. адрес: 197375, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Юнтолово, ул. Репищева, д. 10 к. 1 литера А, офис 1Ч.3, помещ. 37-Н, Российская Федерация
2. Дата поступления образца(ов) – 25.07.2022 г.
3. Наименование образца (ов) – Гель для стирки универсальный, торговая марка O2Clean
4. Дата изготовления – 03.2022 г.
5. Срок годности – 24 мес.
6. Изготовитель – ООО «Нанопротэк», адрес производства: 197375, город Санкт-Петербург, улица Репищева, дом 14, Литер Р, помещение 3Н, Российская Федерация
8. НД на заявленную продукцию – ЕСЭГТ №299 утв.реш. КТС от 28.05.2010г., Гл.II, раздел 5, Приложение 5А, п. 5.5
9. Дата начала и окончание испытаний – 25.07.2022 г. – 09.08.2022 г.
10. Условия проведения испытаний: температура 23 °С, влажность 65 %

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| Наименование показателей, ед. изм. | Нормы НД | Фактические показатели | НД на методы испытаний |
|--|---|--|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Санитарно-химические показатели: | | | |
| Показатели активности водородных ионов, ед. рН | Не более 11,5 | 8,0 | ГОСТ 32385-2013 |
| Вывмываемость из тканей (остаточное количество ПАВ в смывах после 3-кратного ополаскивания) | | | |
| -для содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ), мг/дм ³ | Не более 0,5 | Менее 0.01 | ГОСТ 32443-2013 |
| -для содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ) | Не более 0,1 | Не обнаружено | ГОСТ 32443-2013 |
| Токсикологические показатели: | | | |
| Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор): на кожные покровы, баллы на конъюнктиву глаз, баллы | 0 0-1 | 0 0 | МУ № 7.05.027.97 СБ.№7.04.006.97 |
| Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀ | 3-4 класс опасности DL ₅₀ >150 мг/кг | 4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг | И.№7.05.005.97 |
| Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки | 3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных | 4 класс опасности отсутствие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных | И.№7.05.005.97 |
| Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы) | Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции | Отсутствует клинические признаки интоксикации во время экспозиции | МУ 2102-79 |
| Сенсибилизирующее действие, баллы | 0 | 0 | СБ № 7.04.006.97 |

Начальник лаборатории

Протокол оформила

Ж.К. Махметова

М.И. Олжабаева

Данный протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Частичная или полная перепечатка протокола испытаний без разрешения лаборатории запрещена.

