



Утверждаю:
Руководитель ИЛ
Богданов В.С.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 002/J-24/09/20
от 24.09.2020 года

1. Наименование и адрес заявителя	Общество с ограниченной ответственностью «РНТ компани» Адрес: 119270, РОССИЯ, город Москва, Лужнецкая набережная, дом 2/4, строение 19
2. Характеристика объекта испытаний	Техническое моющее средство «GPD-АС»
3. Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью «РНТ компани» Адрес: 308009, РОССИЯ, город Белгород, улица Рабочая, дом 14
4. Отбор образцов	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 002/J-24/09/20
5. Идентификационный номер образца	№ 002/J-24/09/20
6. На соответствие требованиям	ТУ 20.41.32-001-63538901-2020 Средство техническое моющее «GPD-АС».
7. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия Технического моющего средства «GPD-АС», требованиям ТУ 20.41.32-001-63538901-2020 Средство техническое моющее «GPD-АС».
8. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

9. Результат испытаний

Инженер-испытатель: Игошин К.Д.

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Внешний вид и цвет	ТУ 20.41.32-001-63538901-2020	Прозрачная жидкость от светло-желтого до коричневого цвета	Прозрачная жидкость светло-желтого цвета
Запах	ТУ 20.41.32-001-63538901-2020	свойственный данной продукции	Соответствует требованию
Показатель активности водородных ионов (рН) средства или водного раствора средства с массовой долей 1%, единицы рН	ТУ 20.41.32-001-63538901-2020	1-7	4
Плотность при 20°С	ТУ 20.41.32-001-63538901-2020	0,8-1,1	1,0
Растворимость в воде	ТУ 20.41.32-001-63538901-2020	Растворим	Соответствует требованию
Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	ТУ 20.41.32-001-63538901-2020	3-4 класс опасности DL ₅₀ >150 мг/кг	3 класс опасности, DL ₅₀ =160 мг/кг

Протокол испытаний № 002/J-24/09/20 от 24.09.2020 года

Лист 1 из 2

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	ТУ 20.41.32-001-63538901-2020	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	Соответствует требованию
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы	ТУ 20.41.32-001-63538901-2020	Допускается наличие раздражающего действия до 2-х баллов	Раздражающее действие – 0 баллов
Продукция	ТУ 20.41.32-001-63538901-2020	не должна причинять вреда здоровью человека, окружающей среде при использовании по назначению с учетом разработанных защитных мер и должна соответствовать установленным санитарно-гигиеническим требованиям	Соответствует требованию

10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.