

Кафедра органической химии

ул. Букирева, 15, г. Пермь, 614990, Телефон (342) 2-396-504 E-mail: dmax@psu.ru,  
ОКПО 02069071, ОГРН 1025900762150, ИНН/КПП 5903003330/590301001

Протокол анализа № 16

от «12» мая 2024

Заказчик ООО «Роботех»  
Заявка Договор № 28/2024 от 01.02.2024  
Заявка № 2 от 28.03.2024  
Наименование пробы/образца Активирующее вещество «РОВОАКТИВ»  
Дата получения пробы/образца 28.03.2024  
НД на пробу/образец ТУ 20.59.57-001-42071391-2024

Результаты анализа

№	Наименование показателя	Норма по ТУ 20.59.57-001-42071391-2024	Значение показателя
1	Внешний вид и цвет	Подвижная жидкость от светло-желтого до желтого цвета	Подвижная жидкость светло-желтого цвета
2	Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,20 – 1,30	1,21
3	Динамическая вязкость, мПа×с Температура 20 °С (вискозиметр Штабингера, RPM 30)	Не нормируется	14,9
4	Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с Температура 20 °С (вискозиметр Штабингера)	Не нормируется	12,3
5	Содержание <i>n</i> -толуолсульфокислоты, % (в пересчете на моногидрат)	Не менее 60	79,8

Ответственный исполнитель:

 доцент, к.х.н. Дмитриев М.В.

Утверждено:



\_\_\_\_\_ декан хим. фак., д.х.н., проф. Машевская И.В.