

# «Промснаб»

Испытательная лаборатория  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«Промснаб»

(ИЛ ООО «Промснаб»)

ОГРН: 1247700481060

115114, г Москва, вн.тер.г муниципальный округ Даниловский,  
ул Кожевническая, 16 / строение 4, помещ 3/1

Телефон: 89252210539

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ  
ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU.32623.ИЛ11

выдан 15 августа 2024 года № 11  
действителен до 14 августа 2027 года

**УТВЕРЖДАЮ**



Руководитель ИЛ ООО  
«Промснаб»

Д.Н. Обрецов

"15" октября 2024 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

**№ ИЛ10-48860**

Объект:

**Полиурфлор 2КП (промышленный)**

2024 г

**ВНИМАНИЕ:** Размножение или перепечатка протокола исследований без письменного согласия испытательной лаборатории ООО «Промснаб» **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

Испытательной лабораторией ООО «Промснаб» проведен анализ: Полиурфлор 2КП (промышленный)

**Заказчик:** ООО "АКАТЕХ"

Адрес: 194021, город Санкт-Петербург, Политехническая ул, д. 6 стр. 1, помещ. н-29  
офис 1-3

Анализ проведен в соответствии с требованиями с ТУ 20.16.56-002-49407167-2024

Работы проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Промснаб» 115114, г Москва, вн.тер.г муниципальный округ Даниловский, ул Кожевническая, 16 / строение 4, помещ 3/1 на основании технической документации заказчика испытаний.

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ

НД	- нормативная документация;
ЭД	- эксплуатационная документация;
КД	- конструкторская документация;
ТУ	- технические условия;
РЭ	- руководство по эксплуатации.
С	- соответствует
НП	- не предусмотрено

#### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Объект: Полиурфлор 2КП (промышленный)

**Изготовитель:** ООО "АКАТЕХ"

Адрес: 194021, город Санкт-Петербург, Политехническая ул, д. 6 стр. 1, помещ. н-29  
офис 1-3

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование показателя	Норма для Полиурфлор	Метод анализа	Результат анализа
	2КП		
1 Внешний вид: компонент А	вязкая окрашенная жидкость, цвет по каталогу RAL	ТУ 20.16.56-002-49407167- 2024	Соответствует
компонент Б	коричневая прозрачная жидкость	ТУ 20.16.56-002-49407167- 2024	Соответствует
2 Плотность, кг/дм <sup>3</sup> , не менее компонент А	1,4	ТУ 20.16.56-002-49407167- 2024	Соответствует
компонент Б	1,2	ТУ 20.16.56-002-49407167- 2024	Соответствует
композиции	1,35	ТУ 20.16.56-002-49407167- 2024	Соответствует
3 Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	99	ТУ 20.16.56-002-49407167- 2024	Соответствует
4 Условная вязкость по ВЗ-246, 6 мм при (20±2) °С, не более	400	ТУ 20.16.56-002-49407167- 2024	Соответствует
5 Жизнеспособность, мин, не менее	25	ТУ 20.16.56-002-49407167- 2024	Соответствует
6 Адгезия к огрунтованной поверхности, МПа, не менее	2	ТУ 20.16.56-002-49407167- 2024	Соответствует
7 Истираемость по Таберу (CS 10/1000/1000), мг, не более	60	ТУ 20.16.56-002-49407167- 2024	Соответствует
8 Разрушающее напряжение при растяжении при тем-ре (20±2) °С, МПа, не менее	6	ТУ 20.16.56-002-49407167- 2024	Соответствует
9 Относительное удлинение при разрыве при тем-ре с20±2) °С, %, не менее	70	ТУ 20.16.56-002-49407167- 2024	Соответствует

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытательной лабораторией ООО «Промснаб» проведен анализ: Полиурфлор 2КП (промышленный), в соответствии с ТУ 20.16.56-002-49407167-2024, результаты анализа технической документации отражены в таблице

Исполнители: \_\_\_\_\_ А.А. Зимов

