



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА
ПКФ "ТЕХНОСИНТЕЗ"**

ИНН: 9725098039 КПП: 772501001 ОГРН 1227700638846

Юр. Адрес: г. Москва ул. Ленинская Слобода, д. 26, кв./оф. 35-7

**Факт.Адрес: Нижегородская обл. г. Дзержинск Восточная промзона
8(800)234-16-28**

ООО ПКФ "ТехноСинтез"

Паспорт качества № 11-07/4

Теплоноситель STI-30 этиленгликоль

ТУ 2422-001-09441326-2012

ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.72877/22

Количество: 600 кг

Получатель : ООО "ГК ЭЛЬФ"

Дата изготовления

Ноябрь 2023г

| Наименование показателя | Нормы ТУ 2422-001-09441326-2012 | Установлено анализом |
|--|--|----------------------|
| 1.Внешний вид | Однородная подвижная жидкость красного цвета без механических примесей | Соответствует |
| 2.Плотность при температуре 20° С, г/см ³ | 1,047-1,063 | 1,058 |
| 3.Температура начала кристаллизации, С, не выше | Минус 30 | Минус 30 |
| 4.Температура кипения при давлении 101,3кПа(760мм рт. ст.), С, не ниже | 102 | 107 |
| 5.Щелочность, смЗ, не менее | 10 | 11 |
| 6.Вспенивание.Объем пены через 5 минут,смЗ, не более | 30 | 15 |
| 7.Время исчезновения пены, с. не более | 3 | 2 |
| 8.Показатель активности водородных ионов при 20 С (рН) в пределах | 7.5-9.5 | 8,00 |
| 9.Коррозионное воздействие на металлы,мг,а.медь М1 (ГОСТ859) не более | 8.0 | 1,00 |
| 10. Плотность при 80С (г/см ³) | 1 | 1,00 |
| 11. Вязкость кинематическая мм ² /с | 20 С 80 С | 5,68 1,11 |
| 12. Вязкость динамическая Мпа*с | 20 С 80 С | 5,89 1,11 |

Качество соответствует ТУ 2422-001-09441326-2012

Свидетельство о гос. Регистрации: №RU.67.СQ.01.015.Е.005716.07.12 от 20.07.2012г.

ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.72877/22

Начальник производства

А.А.Борисов

