

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

№17727618 от 08 сентября 2023

: ПАО "НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ"

Адрес: 423574, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Соболековская, здание 23, оф. 129

Отправитель: ПАО "НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ"

Адрес: 423574, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Соболековская, здание 23, оф. 129

 Наименование материала: **Диэтиленгликоль марка А**

Нормативный документ: ГОСТ 10136-2019 с поправкой

| | | | |
|--------------------|------------------|-------------------------------|------------|
| Код ТНВЭД: | 2909410000 | Контракт № | |
| ОКП материала: | 20.14.63.110 | Дата контракта: | |
| Масса нетто: | 24,830 | Вид транспортного средства: | Автобойлер |
| Масса брутто: | 24,830 | Номер транспортного средства: | |
| Единица измерения: | Тонна | | |
| Номер партии: | | | |
| Дата изготовления: | 07 сентября 2023 | | |

| Наименование показателя | Единица измерения | Норма | | Результат испытания | Метод испытания |
|--|-------------------|----------------|---------|---------------------|---------------------------------|
| | | мин. | макс. | | |
| Плотность при 20°C | г/см ³ | 1,116 | - 1,117 | 1,116 | ГОСТ 10136 п.7.3 и ГОСТ 18995.1 |
| Массовая доля диэтиленгликоля | % | не менее 99,5 | | 99,9 | ГОСТ 10136 п.7.5 |
| Массовая доля органических примесей | % | не более 0,40 | | 0,09 | ГОСТ 10136 п.7.5 |
| в том числе этиленгликоля | % | не более 0,15 | | 0,04 | ГОСТ 10136 п.7.5 |
| Массовая доля воды | % | не более 0,05 | | 0,03 | ГОСТ 10136 п.7.6 и ГОСТ 14870 |
| Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту | % | не более 0,005 | | 0,001 | ГОСТ 10136 п.7.7 |
| Число омыления | мг КОН/г | не более 0,10 | | 0,06 | ГОСТ 10136 п.7.8 |
| Цвет | ед. Хазена | не более 10 | | 8 | ГОСТ 29131 |
| Температурные пределы перегонки при давлении 101,3 кПа (760 мм рт.ст.): начало перегонки | °C | не ниже 244 | | 244 | ГОСТ 10136 п.7.9 и ГОСТ 18995.7 |
| Температурные пределы перегонки при давлении 101,3 кПа (760 мм рт.ст.): конец перегонки | °C | не выше 249 | | 247 | ГОСТ 10136 п.7.9 и ГОСТ 18995.7 |

Указанный в настоящем документе материал соответствует по качеству требованиям ГОСТ 10136-2019 с поправкой

Место отбора: резервуар позиции Р-33 от 06.09.2023г.

Инженер по качеству: Шайхутдинова А.

Сертификат качества распечатал: _____

подпись


 Коновалова Н.А.