



# Акционерное Общество НЕФТЕПРОДУКТ

603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, 27,  
Тел/факс: (831) 274-22-10, 274-12-62, 274-02-31, 274-23-54, 274-12-74

E-mail: [neft@neft-nn.ru](mailto:neft@neft-nn.ru)  
[www.neft-nn.ru](http://www.neft-nn.ru)



## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 23/0202

от 02 февраля 2023

НПК Редуктор PAG 220

ТУ 19.20.29-009-53667632-2022 «Масла промышленные PAG.

Технические условия».

Партия № 230202

Масса нетто: 1 кг.

Резервуар: Р-4

Дата изготовления: 02 февраля 2023

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Наименование показателя	Норма	Данные анализа	Методика испытания
1.	Внешний вид	Прозрачная жидкость	соответствует	Визуальный
2.	Кинематическая вязкость при: 40°C, мм <sup>2</sup> /с 100°C, мм <sup>2</sup> /с, не менее	198-242 36	229.607 39,788	ГОСТ 33
3.	Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	230	230	ГОСТ 4333
4.	Температура застывания, °C, не выше	- 35	-43	ГОСТ 20287
5.	Индекс вязкости, не менее	220	230	ГОСТ 25371
6.	Трибологические характеристики, Н, не менее -индекс задира(Из) -нагрузка сваривания (Pc) -критическая нагрузка (Pк)	304 1600 740	637 1647 1235	ГОСТ 9490
7.	Испытание на коррозию, баллы, не более	1В	1А	ГОСТ 2917
8.	Плотность при 20 °C, кг/м <sup>3</sup>	900-1100	1000	ГОСТ 3900-85

Заключение: продукт соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.РА06.В.51728/22) и требованиям ТУ 19.20.29-009-53667632-2022

Соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта гарантировано в течение 5 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

Директор СК и ОТК



Власов В.Н