



Общество с ограниченной ответственностью
«Новокуйбышевский завод масел и присадок»,
446207, Российская Федерация, Самарская область,
г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, дом 11
тел. (84635) 3-41-29, e-mail: sekr_top@nzmp.rosneft.ru



РОСНЕФТЬ

Номер сертификата в системе менеджмента качества ISO 9001:2008: № 01 100 1335 029

ПАСПОРТ № 3-277

Паспорт № 3-277 от 28.03.2017 г. состоит из 1 листа, страница 1

Масло индустриальное И-20А

ТУ 0253-043-48120848-2005 с изменениями 1-7

Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012)

ОКПД2 19.20.29.130

ОКП 02 5341 0204 00

Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.HO02.B.00117, срок действия по 21.10.2017 г.

Испытания проведены в Центральной заводской лаборатории
(испытательной лаборатории) ООО «НЗМП»,
446207, Российская Федерация, Самарская область,
г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, дом 11

Резервуар: № 613

Масса нетто: 3125,5 т

Уровень наполнения: 893 см

Дата изготовления: 28.03.2017

Дата отбора проб: 28.03.2017

Дата проведения испытаний: 28.03.2017

Аттестат аккредитации: № RA.RU.22HT06, срок действия бессрочный

| № п/п | Наименование показателя, единица измерения | Метод испытания | Норма по ТР ТС 030/2012 | Норма по ТУ 0253-043-48120848-2005 с изменениями 1-7 | Фактическое значение (1) |
|-------|--|---|-------------------------|--|--------------------------|
| 1 | Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 | - | 25 – 35 | 28,35 |
| 2 | Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более | ГОСТ 11362 | - | 0,03 | 0,02 |
| 3 | Зольность, %, не более | ГОСТ 1461 | - | 0,005 | 0,004 |
| 4 | Массовая доля серы в маслах из сернистых нефтей, %, не более | ASTM D 4294 | - | 1,3 | 1,00 |
| 5 | Содержание механических примесей | ГОСТ 6370 | не более 0,03 % | Отсутствие | Отсутствие |
| 6 | Содержание воды, не более | ГОСТ 2477 | Следы | Следы | Следы |
| 7 | Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более | ГОСТ 3900 | - | 890 | 878,1 |
| 8 | Температура застывания, °С, не выше | ГОСТ 20287 | - | -15 | -15 |
| 9 | Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более | ГОСТ 20284 | - | 3,0 | 2,5 |
| 10 | Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже | ГОСТ 4333 | не менее 135 | 180 | 204 |
| 11 | Стабильность против окисления: - приращение кислотного числа окисленного масла, мг КОН на 1 г масла, не более | ГОСТ 18136 с дополнением по п.5.2 ТУ 0253-043-48120848-2005 | - | 0,30 | 0,10 |
| | - приращение смол, %, не более | ГОСТ 15886 с дополнением по п.5.3 ТУ 0253-043-48120848-2005 | - | 3,0 | 1,23 |
| 12 | Содержание растворителей в маслах селективной очистки | ГОСТ 1057 | не более 0,3 % | Отсутствие | Отсутствие |
| | | ГОСТ Р 52532 | - | - | - |

(1) – согласно протоколам испытаний:

№ 3-277 от 28.03.2017 г. ЦЗЛ (ИЛ) ООО «НЗМП»;

№ 3-181 от 04.03.2017 г. ЦЗЛ (ИЛ) ООО «НЗМП».

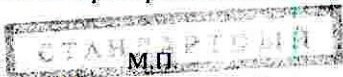
Паспорт № 3-277 от 28.03.2017 г. состоит из 1 листа, страница 2

Заключение: Масло промышленное И-20А соответствует:

- Техническому регламенту Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012),
- ТУ 0253-043-48180848-2005 с изменениями 1-7.

Дополнительная информация:

- показатель И1 гарантируется технологией изготовителя, контроль осуществляется периодически, не реже 1 раз в 3 месяца;
- транспортирование и хранение: по ГОСТ 1510;
- гарантийный срок хранения: 5 лет с даты изготовления.



(печать предприятия)



Подпись и ФИО лиц, ответственных за оформление паспорта

Борисов Владимир Борисович

Директор, начальник

Дата выдачи паспорта: 28.03.2017

производственного отдела по маслам (первый)