



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



Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001:2015, сертификат № 01 100 1335029, срок действия от 01.05.2017 до 30.04.2020

**ПАСПОРТ № 3-1061**

**Масло базовое остаточное селективной очистки  
ТУ 38.101760-82 с изменениями 1-6**

Предназначено для приготовления масел с присадками серии «Ирп» и серии «ИНСт».

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

ОКПД2 19.20.29.190

Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.СС06.В.00090, действительна по 15.02.2021 г.

Испытания проведены в Центральной заводской лаборатории (испытательной лаборатории) ООО «НЗМП», 446207, Российская Федерация, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, дом 11.  
Аттестат аккредитации: № RA.RU.22НТ06 выдан 12 декабря 2014 г., срок действия бессрочный. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 21 ноября 2014 г.

Резервуар: № 615  
Масса нетто: 3612г  
Уровень наполнения: 1032см  
Дата изготовления: 18.12.2018  
Дата отбора пробы: 19.12.2018  
Дата проведения испытаний: 19.12.2018

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	Метод испытания	Норма по ТР ТС 030/2012	Норма по ТУ 38.101760-82 с изменениями 1-6	Фактическое значение (1)
1	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с, не менее	ГОСТ 33	-	18	20,42
2	Коксуемость, %, не более	ГОСТ 19932	-	0,5	0,45
3	Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	ГОСТ 5985	-	0,05	0,01
4	Содержание механических примесей	ГОСТ 6370	не более 0,03 %	Отсутствие	Отсутствие
5	Содержание воды	ГОСТ 2477	Следы	Следы	Следы
6	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333	не менее 135	240	253
7	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	-	Минус 12	Минус 12
8	Содержание серы, %, не более	ГОСТ 1437	-	1,3	1,30
9	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 3900	-	905	898,2
10	Содержание селективных растворителей, % не более	ГОСТ 1057	0,3	-	-
		ГОСТ Р 52532			Отсутствие
11	Температура самовоспламенения, °С, не менее	ГОСТ 12.1.044	165	-	388

(1) согласно протоколам испытаний:

№ 3-1061 от 19.12.2018 г. ЦЗЛ (ИЛ) ООО «НЗМП»;

№ 1-ВНЕ/18 от 09.01.2018 г. ИЛ-УКК ООО «РН-Смазочные материалы», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22 НФ 88 от 05.08.2015 г.

**Заключение:** качество масла базового остаточного селективной очистки соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 030/2012) «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» и ТУ 38.101760-82 с изменениями 1-6 «Масло базовое остаточное селективной очистки. Технические условия».