

РОССИЯ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МЕДХИМ»
 446021, г.Сызрань, ул.Заводская,5 ,тел (8464) 91-12-45

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 170

Добавка пищевая

Минеральное масло высокой вязкости Е 905d
 ТУ 9100 - 034-54051488-2013

Дата изготовления: **03.2020 г.**

Дата выдачи паспорта качества: **30.03.20г.**

Партия № **300320**

Количество **60 бочек по 175 кг**

Масса нетто : **10500 кг**

№ п/п	Наименование показателя качества	Норма по ТУ 9100 – 034-54051488-2013		Метод испытания	Фактические показатели
		МХ-200	МХ-250		
1	Внешний вид	Светлая маслянистая прозрачная нефлуоресцирующая жидкость без запаха и вкуса		визуальный	соответствует
2	Плотность при 20°С, г/см ³ , не более	0,890		ГОСТ 3900	0,841
3	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с при 50 °С, мм ² /с при 40 °С, мм ² /с	5,0 – 7,0 16,0 – 26,0 20,0 – 40,0	7,0 – 8,0 26,0 – 38,5 40,0 – 58,0	ГОСТ 33	40,0
4	Температура застывания °С, не выше	-8		ГОСТ 20287	-18
5	Цвет, условные ед. КНС-1, не более	2,2		ГОСТ 2667	0
6	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не менее	185		ГОСТ 4333	220
7	Проба на присутствие кислот и щелочей	При прибавлении раствора фенолфталеина, раствор должен оставаться бесцветным. При прибавлении не более 0,05 мл 0,1М раствора натра едкого должно появиться розовое окрашивание.		ТУ 9100 - 034-54051488-2013, п. 8.7	выдерживает
8	Зольность, %, не более	0,005		ГОСТ 1461, ТУ 9100 - 034-54051488-2013, п. 8.8	0,002
9	Прозрачность при температуре 5 °С	прозрачно		ТУ 9100 - 034-54051488-2013, п. 8.9	прозрачно
10	Массовая доля серы, %, не более	0,4		ГОСТ 1437 ГОСТ 19121	отсутствует
11	Содержание воды	отсутствие		ГОСТ 2477	отсутствует

Хранение: ТУ 9100 - 034-54051488-2013

Срок годности: 5 лет

Заключение: Минеральное масло высокой вязкости Е 905d соответствует требованиям ТУ 9100 - 034-54051488-2013

Начальник ОКК

Корниенко Н.М.