



ПАСПОРТ № 15
ФРАКЦИЯ ПИПЕРИЛЕНОВАЯ
ТУ 2411-022-73776139-2010 с изм. 1,2,3
ОКПД2 20.14.11.128
(ОКП 24 1127)

Партия № 15
Цистерна № 58251745
Дата изготовления 09.02.2023

Расчетный вес, тн: 44.220
Дата испытания: 09.02.2023

АО «Синтез-Каучук», республика Башкортостан, 453107, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 14

№ /п	Наименование показателей	Норма			Результаты испытаний	НД на МВИ
		Очищенная	Марка А	Марка Б		
1	Внешний вид	Легкоподвижная жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета			соот	п. 5.2 ТУ
2	Плотность, г/см ³ - при температуре 15 °С	не нормируется			0.6877	ГОСТ 3900
	- при температуре 20 °С	не нормируется			0.6831	
3	Фракционный состав: -температура перегонки по объему 90%, °С	не нормируется			54	ГОСТ 2177 метод Б
4	Массовая доля изопрена, %, не более	2.0	1.0	1.5	0.34	п. 5.3 ТУ
5	Массовая доля амиленов, %, не более	2.5	2.5	10.5	1.44	п. 5.3 ТУ
6	Массовая доля пиперилена, %, не менее	92.0	90.0	85.0	94.20	п. 5.3 ТУ
7	Массовая доля циклопентадиена, %, не более	1.0	1.0	2.0	0.10	п. 5.3 ТУ
8	Массовая доля тяжёлого остатка С6 и выше, %, не более	0.8	0.8	1.0	0.19	п. 5.3 ТУ
9	Массовая доля карбонильных соединений, %, не более	0.01	0.01	0.05	0.0047	п. 5.4 ТУ
0	Массовая доля перекисных соединений, %, не более	0.001			0.00098	п. 5.5 ТУ
1	Массовая доля отстаивающейся влаги, %	отсутствие			0	п. 5.2 ТУ
2	*Массовая доля антиоксиданта Агидол-1, %	0.01-0.03			0.011	п. 5.6 ТУ

* - продукт заправляется ингибитором по требованию

Гарантийный срок хранения фракции пипериленовой - 2 месяца со дня изготовления,
гарантийный срок хранения фракции пипериленовой ингибированной антиоксидантом Агидол-1 - 6 месяцев со дня изготовления.

Лаборант: Иванова Г.Г.

Сменный мастер: Кукушкина И.А.

Заключение ОТК: фракция пипериленовая соответствует
ТУ 2411-022-73776139-2010 с изм. 1,2,3 марка Очищенная



И.о. начальника лаборатории: Панова А.В.

Начальник отдела-руководитель испытательного центра: Кононова Г.В.

МП