



ПАСПОРТ № _____

**СМЕСИ РЕЗИНОВЫЕ
НЕВУЛКАНИЗОВАННЫЕ ТОВАРНЫЕ
ТУ 2512-046-00152081-2003**

Вид резиновой смеси вальцованная
Марка резиновой смеси 3708-2
Партия № 1
Дата изготовления 20.04.2020
Группа III-16-23 Масса 966,5 Толщина _____

Наименование показателей	Результаты испытаний
1. Внешний вид	соответствует ТУ2512-046-00152081-2003
2. Условия вулканизации: 1) давление на прессформу, МПа 2) температура, °С 3) время, мин.	
3. Условная прочность при растяжении, МПа (кгс/см ²)	
4. Относительное удлинение при разрыве, %	
5. Твердость по Шору А, едШора А	
6. Тип каучука	БНКС-28АМН (маслобензостойкий)
7. Срок хранения	3 месяца

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Партия резиновой смеси проверена ОТК и соответствует ТУ 2512-046-00152081-2003.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие резиновой смеси требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения резиновой смеси зависит от группы резиновой смеси и считается со дня изготовления резиновой смеси.

Претензия по качеству принимается при наличии маркировочного листа (этикеток) резиновой смеси и паспорта качества.

ОСНОВНОЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ

Смеси резиновые невулканизированные товарные предназначены для изготовления резинотехнических изделий для различных отраслей народного хозяйства.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Смеси резиновые вальцованные и каландрованные транспортируют в упакованном виде всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида.

Допускается транспортирование резиновых смесей без упаковки в специально оборудованных автомашинах, железнодорожных контейнерах и вагонах в условиях, исключающих загрязнение.

Каландрованные и вальцованные резиновые смеси в упакованном виде хранят в помещении при температуре от минус 5°С до плюс 25°С на стеллажах и поддонах. Каландрованные резиновые смеси хранят на роликах в подвешенном состоянии.

Резиновые смеси при хранении должны быть защищены от попадания на них масел, бензина, керосина и других разрушающих резину веществ, а также от действия кислот, щелочей и газов, вредно влияющих на резину.

Контролер ОТК _____

« 21 » _____ 20 20 г.

м.п.

