



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Смазка ГТШ  
(графитовая термостойкая широкого применения)



ТУ 0258-010-11006106-04

Партия № 2  
Дата изготовления 22.03.2024г.

Физико-химические показатели:

№	Наименование показателей	Норма	Результаты анализа
1.	Внешний вид	Однородная мазь чёрного цвета без комков, крупинок и абразивных примесей	Соответствует
2.	Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает	Выдерживает
3.	Массовая доля воды, % не более	Отсутствие	Отсутствие
4.	Массовая доля графита, % не менее	40	40
5.	Массовая доля золы, % не более	14	14
6.	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не менее	250	>250

**Назначение:** предназначена для использования в тихоходных подшипниках качения и скольжения, в частности для смазывания подшипников вагонеток, работающих при температуре до 400<sup>0</sup>С (набивка букс вагонеток на кирпичных заводах); в тихоходных подшипниках конвейеров, работающих при повышенной температуре; для смазывания сопрягаемых поверхностей стальных труб, подвергающихся в процессе эксплуатации температурным изменениям; для запорной арматуры, работающей в условиях повышенной влажности и температуры. Применяется при температуре от -30<sup>0</sup>С до +200<sup>0</sup>С.

**Условия хранения:** смазку необходимо хранить в крытых складских помещениях, защищенных от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, в таре изготовителя, крышками вверх.

**По степени воздействия на организм человека относится к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76.**

**Срок хранения:** 5 лет со дня изготовления. Перед использованием смазку ГТШ необходимо тщательно перемешать.

Заключение ОТК: **продукт соответствует ТУ 0258-010-11006106-04.**

Печать и подпись ОТК

