

ГОСТ Р 53789-2010

A/машина **T059TM 178 № накладной 7458**

Партия № **48**

Масса нетто **25.83 т**

Масса брутто **-**

Наименование тары **Налив**

Количество тары, шт **-**

Дата изготовления **14.06.2022**

Наименование показателя	Норма	Найдено
1 Внешний вид	Прозрачная бесцветная или слегка окрашенная в желтый цвет жидкость без механических примесей	Соответствует
2 Массовая доля азотной кислоты, %, не менее	57.0	57.8
3 Массовая доля оксидов (в пересчете N ₂ O ₄), %, не более	0.07	0.02
4 Массовая доля остатка после прокаливания, %, не более	0.004	0.003

ПРИМЕЧАНИЕ : По согласованию с потребителем допускается выпуск продукта высшего сорта с массовой долей остатка после прокаливания не более 0,010 %.

Требования к качеству неконцентрированной азотной кислоты, предназначенной для экспорта, должны соответствовать требованиям договора (контракта) с иностранными покупателями.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА ПРОДУКТА: Неконцентрированная азотная кислота - негорючая пожароопасная жидкость, является окислителем и при контакте со многими горючими материалами вызывает их самовозгорание.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ - 6 месяцев с даты изготовления.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Качество продукции соответствует требованиям ГОСТ Р 53789-2010.

Сорт ВЫСШИЙ.

Качество продукции обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям ISO 9001:2015.

Лаборант химического анализа инженерно-аналитического центра

Маньжина И.И.

ПАО «АКРОН»
инженерно-аналитический
центр 12
г. Великий Новгород