

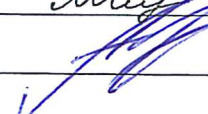
УТВЕРЖДАЮ
 Директор ООО «Руссоль»
 Черный С. В.
 «02» 12 2017г.

**Технические параметры
 извести строительной, негашеной, порошкообразной, применяемой
 в очистке рассолов хлорида натрия для производства соли пищевой**

№ п/п	Параметр	Значение
1	Сорт	Первый
2	Массовая доля активных CaO+MgO, %, не менее	90,0
3	Массовая доля активного MgO, %, не более	5,0
4	Массовая доля CO ₂ , %, не более	3,0
5	Непогасившиеся зерна %, не более	7,0
10	Каждая партия извести строительной, негашеной, порошкообразной должна сопровождаться паспортом качества к данной партии. Информация в паспорте качества должна быть четко пропечатана и легко читаемая. Паспорт качества должен содержать следующие данные:	<ul style="list-style-type: none"> - наименование предприятия-изготовителя - информация, подтверждающая соответствие реактива ГОСТ 9179-77; - номер паспорта и партии, дата изготовления, химическая формула реактива; - квалификация реактива; - срок хранения; - синяя печать поставщика; - информация о фактической расфасовке
11	Требования к упаковке:	<ul style="list-style-type: none"> - реактив должен быть упакован в двойную герметичную упаковку из полипропилена; - на каждую упаковку должна быть нанесена маркировка в соответствии с требованиями НД (партия, наименование реактива, квалификация, дата изготовления, масса нетто); - упаковка должна быть чистой, без загрязнений
12	Требования к внешнему виду реактива:	<ul style="list-style-type: none"> - порошок белого цвета; - <u>не допускается</u>: наличие посторонних включений
13	Срок годности	Оставшийся срок годности поставленного товара должен быть не менее 1/2 от общего срока годности.

Заведующий ПХЛ Усоле  Лебедева О.Г. « 04 » 12 2017г.

Руководитель ДМСК  Матвеева Е. И. « 04 » 12 2017г.

Руководитель ПТО  Болотный Д.Н. « 07 » 12 2017г.