



ROSHAL GROUP

П А С П О Р Т

ROSHAL® ГИДРОКСИД АЛЮМИНИЯ PH-AT3 (RN-AT3)

Партия № AT 19010

Кол-во мест 50 мешков

Общее кол-во 1 000 кг

Дата изготовления: 14 октября 2019 г.

Партия упакована мешки (20 кг)

Технические показатели

Наименование показателя	ТУ 1711-006-752923456-2015	Результаты испытаний
Al(OH) ₃ (%), не менее	99,7	99,82
Fe ₂ O ₃ (%), не более	0,01	0,008
Na ₂ O (%), не более	0,3	0,167
SiO ₂ (%), не более	0,02	0,01
Средний размер частиц (d ₅₀), мкм	не более 3	2,34
Белизна, %, не менее	97	97,5
Влажность, %, не более	0,35	0,165
Потери при прокаливании (1100°C)	34,0-34,8	Соотв.
Температура разложения, °С, не менее	180	181
Маслоемкость, г/100 г, не более	45	35

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гидроксид алюминия PH-AT3 (RN-AT3) партия № AT 19010 соответствует требованиям ТУ 1711-006-752923456-2015 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска 14 октября 2019 г.

Начальник цеха М.В. Плаксин _____

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Гидроксид алюминия PH-AT3 (RN-AT3) предназначен для применения в качестве антипирена и наполнителя для полимерных систем, а также может быть использован и для других целей.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Изготовитель гарантирует качество гидроксида алюминия PH-AT10 (RN-AT10) при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения гидроксида алюминия PH-AT3 (RN-AT3) 12 месяцев со дня изготовления.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НА ТЕРРИТОРИИ РФ

ООО «Химическая Компания ЛИК», 140730, Московская обл., г. Рошаль, ул. Косякова, 13