

	Технический паспорт	
	Суперфосфат гранулированный аммонизированный	01.01.2018
Производитель	Публичное акционерное общество «СУМЫХИМПРОМ»	
Адрес	40003, ул. Харьковская, п/о 12, г. Сумы, Украина	
Телефон	+ 38 (0542) 67-42-14	
Факс	+ 38 (0542) 68-30-05	
E-mail	priyomnaya@sumykhimprom.org.ua	

Информация о продукте

Область применения	Классическое минеральное удобрение, содержащее в своем составе азот и фосфор в количестве 2-3 и 16-18% соответственно. Используется преимущественно в осенний период под посевы озимых. Рекомендуется для нейтральных и щелочных почв под все основные с/х культуры.
Внешний вид	Гранулы серого цвета
Молекулярная формула	Не применяется. Многокомпонентный продукт, который представляет собой смесь: <ul style="list-style-type: none"> • сульфата кальция - CaSO_4, • аммония дигидрофосфата - $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$, • аммония сульфата - $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$, • монокальцийфосфат - $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$
Свидетельство о государственной регистрации	Серия А № 02635
Регистрационные номера в соответствии с Регламентом (ЕС) №1907/2006 (REACH)	02-2119737430-46-0000, 01-2119488166-29-0044, 01-2119455044-46-0091;
Гарантийный срок хранения	Упакованного — 2 года с даты изготовления; не упакованного – 6 месяцев с даты изготовления
Срок годности	Не ограничен
Упаковка	Мешки весом 50кг, мягкие полипропиленовые контейнеры разового использования грузоподъемностью до 1000 кг. Возможна отгрузка навалом.
Условия хранения и использования	Хранить в упаковке производителя в закрытых складских помещениях, которые исключают попадание атмосферных осадков и грунтовых вод или загрязнения продукта. С целью предотвращения рисков для человека и окружающей среды, придерживаться рекомендации относительно применения в сельском хозяйстве и частном секторе в соответствии с нормами внесения
Информация относительно транспортировки	Груз не классифицируется как опасный в соответствии с международными правилами перевозки. Продукт транспортируют всеми видами транспорта (железнодорожным, автомобильным, морским, воздушным) в соответствии с правилами перевозки, которые действуют на данном виде транспорта. Обязательное наличие знака «Береечь от влаги»

Физико-химические показатели

Наименование показателя и единица измерения	Норма	
	Высший сорт	Первый сорт
Массовая доля общего азота (аммонийного), %	3± 1	2± 1
Массовая доля общих фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ , %	18± 1	16± 1
Массовая доля воды, %, не более	3	
Массовая доля кадмия (Cd) на единицу P ₂ O ₅ , мг/кг, не более	59	
Массовая доля свинца (Pb) на единицу P ₂ O ₅ , мг/кг, не более	50	
Массовая доля мышьяка (As) на единицу P ₂ O ₅ мг/кг, не более	35	
Гранулометрический состав. Массовая доля гранул размером: от 1 мм до 5 мм, %, не менее менее 6 мм, %	95 100	
Статическая прочность гранул, МПа (кгс/см ²), не менее	2,0 (20)	
Эффективная удельная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более	1850	