

**Общество с ограниченной ответственностью
«КОМЕТА»**

301131, Тульская область, Ленинский р-н, сп Ленинский, ул.Гагарина, д.4а,
оф.1
ИНН7130033962, КПП 713001001, ОГРН 1197154013902

Техническая спецификация

Осажденный кремнеземный наполнитель «ЭКСТРАСИЛ» марка 200 ВД

ТУ 20.13.24-001-41610791-2019

Наименование показателя	Экстрасил 200МГ
1. Внешний вид	Микрогранулы белого цвета
2. Массовая доля диоксида кремния (в пересчете на прокаленное вещество), %, не менее	97,0
3. Массовая доля влаги, %	4,0 – 7,0
4. рН 5% водной суспензии	5,4-7,5
5. Массовая доля веществ, растворимых в воде, %, не более	2,5
6. Остаток на сите с сеткой №014К, %, не более	0,02
7. Насыпная плотность, г/дм ³ , не менее	200
8. Удельная поверхность по адсорбции азота, м ² /г	175-215
9. Удельная поверхность по адсорбции СТАБ, м ² /г	165-205
10. Массовая доля гранул после просева через сито с сеткой:0,075 мм, %, не более	15,0
11. Потери при прокаливании (950оС), %, не более	7,0
12. Массовая доля железа, %, не более	0,05
13. Удельная электрическая проводимость (4г/100 см ³), мСм/см, не более	1300