



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

АГРОПЕРЛИТ

Параванского месторождения Грузии

Произведен из вспученного перлита Параванского месторождения Грузии

Сфера применения: садоводство, сельское хозяйство, растениеводство, тепличные хозяйства, гидропоника.

Соответственно 20753664-004-2009 и ГОСТ 10832-2009

Вспученный перлитовый песок	Насыпная плотность, кг/м ³	Влажность %	Пористость %	Способность впитывания в 24 ч.	РН	Температура вспучивания °С	Суммарная удельная активность радионуклидов (урана, тория и калия) Бк/кг
Фракция (0,63 -5,0) мм	80-120	0,2	90	Не меньше 400	6,5 -7	900-950	Не превышает 230

Химический состав (%)

SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	MnO	CaO	MgO	S	K ₂ O	Na ₂ O	Cl	P ₂ O ₅	H ₂ O	Ignition on Loss
73.0-76.0	12.9-13.2	0.5-0,9	0.13	0.08	0.69	0.23	0.00	4.19	3.08	0.04	0.03	0.04	3,7-3,77