

**Характеристика:** Продукт ГКЖ-11H представляет собой порошок метилсиликоната натрия или водный или водноспиртовой раствор метилсиликоната натрия.

## Техническая консультация

Наименование показателя	Нормы для марок Продукт ГКЖ-11H			
				марка А
	Внешний вид	Жидкость от светло- желтого до коричневого цвета	Жидкость от бесцветной до светло-коричневого цвета. Допускается помутнение	Жидкость от светло- желтого до светло- коричневого цвета
Плотность при температуре 20°С, г/см3	1,17 — 1,23	1,17 — 1,30	1,14 - 1,25	
Щелочность в пересчете на NaOH, %	13 — 17	13 — 17	не более 17	
Массовая доля нелетучих веществ, %	25 - 35	25 — 35	23 - 27	
Массовая доля летучих веществ, %, не более	_	_	_	
Гидрофобизирующая способность	Выдерживает испытан	Выдерживает испытание по методу, изложенному в ТУ		

**Сведения о безопасности:** Продукты ГКЖ-11H при хранении и использовании не выделяют вредные пары и газы, нетоксичны, взрывобезопасны, но имеют щелочную реакцию, поэтому при работе с ними необходимо соблюдать правила безопасности те же, что при работе с щелочами.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



## ПРИМЕНЕНИЕ:

- Продукты ГКЖ-11Н предназначены для обработки пористых строительных материалов, зданий и сооружений из кирпича, мрамора, туфа, бетона, цемента, асбоцемента, черепицы и других материалов подобного типа, как в промышленных, так и в бытовых условиях.
- Поверхность, обработанная гидрофобизаторами, не впитывает влагу и сохраняет газо- и воздухопроницаемость, что повышает защитные свойства сооружений. Внешний вид поверхности после ее обработки гидрофобизаторами не изменяется.