

Протокол испытания №1

Испытуемый объект: СЖУ (ГКС<sub>т</sub> «ЮНГКМ»)

Дата испытания: 12.04.2018г.

| № п/п | Наименование показателей  | Единица измерения   | Величина показателей   | Методы испытания                                  |
|-------|---|---------------------|--|---|
| 1.    | Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>  | кг/м <sup>3</sup>   | 787  | ГОСТ 3900-85 (ареометр АНТ)                       |
| 2.    | Фракционный состав:<br>НК<br>10%<br>20%<br>30%<br>40%<br>50%<br>60%<br>70%<br>80%<br>90%<br>КК<br>Выход в %: 96 | град С <sup>0</sup> | 95<br>114<br>122<br>135<br>144<br>163<br>185<br>206<br>237<br>264<br>302 | ГОСТ 2177-99<br><br>Остаток: 3%<br><br>Потеря: 1% |
| 3.    | Внешний вид и цвет  |                     | Темно-желтый   | визуально   |
| 4.    | Массовая доля воды, в %   | об. %               | отсутствие   | ГОСТ 1756-2000                                    |
| 5.    | Массовая доля серы % не более   | об. %               | 0,001  | ГОСТ Р 51947-76                                   |
| 6.    | Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм <sup>3</sup>   | %                   | отсутствие   | ГОСТ 21534  |
| 7.    | Остаток   | об. %               |  | Метод Б   |
| 8.    | Температура всльшки в закрытом тигле :  | град С <sup>0</sup> | 0  |   |
| 9.    | Массовая доля механических примесей, в %  | в %                 | отсутствие   | ГОСТ 6370-83                                      |
| 10.   |   |                     |  |   |
|       |   | %                   |  |   |

T<sup>0</sup><sub>p</sub> = - 12,1      T<sup>0</sup><sub>f</sub> = - 25

Лаборант химического анализа :



Полянская Г.А.