

**MA`QULLASH SOHASI**

"27" yanvar 2023 yildagi 1-son tahriri

**"KNAUF GIPS BUXORO" MChJ XK Farg'ona zavodi sinov laboratoriyasi**  
Joylashgan manzili: 151820, Farg'ona viloyati, O'zbekiston tumani, Ittifoq ko'chasi 173 A.

<b>№</b>	<b>Aniqlanadigan sinov ko'rsatkichlar yoki o'lchovlar nomi</b>	<b>Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlar)</b>	<b>Mahsulot nomi</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Фракционный состав	O'zDst 760-96 раздел 6, п.6.2	Гипс (гипсовый камень)
2	Содержание гипса (CaSO <sub>4</sub> x 2H <sub>2</sub> O)	O'zDst 760-96 раздел 6, п.6.3	
3	Определение тонкость (степени) помола	ГОСТ 23789-2018 раздел 5	Вязущее гипсовое
4	Определение сроков схватывания гипсового теста стандартной консистенции (нормальной густоты)	ГОСТ 23789-2018 раздел 6	
5	Определение предела прочности на растяжение при изгибе и сжатии	ГОСТ 23789-2018 раздел 7	
6	Определение содержания гидратной воды	ГОСТ 23789-2018 раздел 8	
7	Определение водопоглощения	ГОСТ 23789-2018 раздел 10	
8	Определение содержания нерастворимого остатка	ГОСТ 23789-2018 раздел 11	
9	Определение влажности	ГОСТ 31376-2008 раздел 5, п.5.1	Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем
10	Определение зернового состава	ГОСТ 31376-2008 раздел 5, п.5.2	
11	Подвижность пластичных растворов смесей	ГОСТ 31376-2008 раздел 6, п.6.2.2	
12	Начало схватывания	ГОСТ 31376-2008 раздел 6, п.6.3	
13	Водоудерживающая способность	ГОСТ 31376-2008 раздел 6, п.6.4	
14	Прочность сцепления с основанием	ГОСТ 31376-2008 раздел 7, п.7.1	
15	Предел прочности на растяжение при изгибе и сжатии	ГОСТ 31376-2008 раздел 7, п.7.2	
16	Плотность растворной смеси	ГОСТ 5802-86 раздел 3	Растворные смеси (цемент, известь, гипс)
17	Насыпная плотность и пустотность	ГОСТ 8735-88 раздел 9	Пески природные
18	Внешний вид	ГОСТ 6266-97 раздел 8 п.8.1	Листы гипсокартонные
19	Размеры и формы	ГОСТ 6266-97 раздел 8 п.8.2	
20	Масса 1 м <sup>2</sup>	ГОСТ 6266-97 раздел 8 п.8.3	
21	Разрушающая нагрузка и прогиб при испытании образцов при переменном пролете	ГОСТ 6266-97 раздел 8 п.8.4.2	
22	Прочность сцепления гипсового сердечника с картоном	ГОСТ 6266-97 раздел 8 п.8.5	
23	Водопоглощение листов	ГОСТ 6266-97 раздел 8 п.8.6	

**MA`QULLASH SOHASI**

"27" yanvar 2023 yildagi 1-son tahriri

**"KNAUF GIPS BUXORO" MChJ XK Farg'ona zavodi sinov laboratoriyasi**  
Joylashgan manzili: 151820, Farg'ona viloyati, O'zbekiston tumani, Ittifoq ko'chasi 173 A.

24	Измерение ширины	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009, MOD) раздел 5 п.5.2	Плиты гипсовые строительные
25	Измерение длины	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009, MOD) раздел 5 п.5.3	
26	Измерение толщины	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009, MOD) раздел 5 п.5.4	
27	Прямоугольность	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009, MOD) раздел 5 п.5.5	
28	Размеры утоненного профиля продольных кромок – ширина утонения	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009, MOD) раздел 5 п.5.6.1	
29	Размеры утоненного профиля продольных кромок – глубина утонения	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009, MOD) раздел 5 п.5.6.2	
30	Прочность при изгибе	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009, MOD) раздел 5 п.5.7	
31	Прогиб под нагрузкой	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009, MOD) раздел 5 п.5.8	
32	Поверхностное водопоглощение	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009, MOD) раздел 5 п.5.9.1	
33	Объемное водопоглощение	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009, MOD) раздел 5 п.5.9.2	
34	Плотность	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009, MOD) раздел 5 п.5.11	
35	Твердость поверхности плит	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009, MOD) раздел 5 п.5.12	
<a href="#">Ma'qullash sohasini yakuni</a>			