

MA`QULLASH SOHASI

"10" may 2022 yildagi 1-son tahriri

"KNAUF GIPS BUXORO" MCHJ XK sinov laboratoriyasi

Joylashgan manzili: 200705, Buxoro viloyati, Kogon tumani, Qorovulbozor shoh ko'chasi 1.

№	Aniqlanadigan ko'rsatkichlar yoki O'lovlar nomi	Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlari)	Mahsulot nomi
1	Внешний вид	ГОСТ 6266-97 раздел 8 п.8.1	Листы гипсокартонные
2	Размеры и формы	ГОСТ 6266-97 раздел 8 п.8.2	
3	Масса 1 м ²	ГОСТ 6266-97 раздел 8 п.8.3	
4	Разрушающая нагрузка и прогиб при испытании образцов при переменном пролете	ГОСТ 6266-97 раздел 8 п.8.4.2	
5	Прочность сцепления гипсового сердечника с картоном	ГОСТ 6266-97 раздел 8 п.8.5	
6	Водопоглощение листов	ГОСТ 6266-97 раздел 8 п.8.6	
7	Сопrotивляемость листов воздействию открытого пламени	ГОСТ 6266-97 раздел 8 п.8.7	
8	Фракционный состав	O'zDst 760-96 раздел 6 п.6.2	Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов
9	Содержание гипса (CaSO ₄ x 2H ₂ O)	O'zDst 760-96 раздел 6 п.6.3	
10	Сроки схватывания гипсового теста стандартной консистенции (нормальной густоты)	ГОСТ 23789-79 раздел 4	Вяжущее гипсовое
11	Тонкость степени помола	ГОСТ 23789-79 раздел 3	
12	Определение содержания гидратной воды	ГОСТ 23789-79 раздел 7	
13	Измерение ширины	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009, MOD) раздел 5 п.5.2	Плиты гипсовые строительные
14	Измерение длины	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009, MOD) раздел 5 п.5.3	
15	Измерение толщины	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009, MOD) раздел 5 п.5.4	
16	Прямоугольность	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009, MOD) раздел 5 п.5.5	
17	Размеры утоненного профиля продольных кромок – ширина утонения	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009, MOD) раздел 5 п.5.6.1	
18	Размеры утоненного профиля продольных кромок – глубина утонения	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009, MOD) раздел 5 п.5.6.2	
19	Прочность при изгибе	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009, MOD) раздел 5 п.5.7	

MA`QULLASH SOHASI

"10" may 2022 yildagi 1-son tahriri

"KNAUF GIPS BUXORO" MCHJ XK sinov laboratoriyasi

Joylashgan manzili: 200705, Buxoro viloyati, Kogon tumani, Qorovulbozor shoh ko'chasi 1.

20	Прогиб под нагрузкой	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009, MOD) раздел 5 п.5.8	
21	Поверхностное водопоглощение	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009, MOD) раздел 5 п.5.9.1	
22	Объемное водопоглощение	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009, MOD) раздел 5 п.5.9.2	
23	Стойкость гипсового сердечника при воздействии высокой температуры	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009, MOD) раздел 5 п.5.10	
24	Плотность	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009, MOD) раздел 5 п.5.11	
25	Твердость поверхности плит	ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009, MOD) раздел 5 п.5.12	
Ma'qullash sohasini yakuni			