

Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Юрга
ул. 1-я Железнодорожная, д.1., г. Юрга,
Кемеровская обл., 652050,
Тел.: (38451) 4-98-40
Факс: (38451) 4-98-35



Паспорт качества

№ 782

**Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные
РОКЛАЙТ (6 плит)**

СТО 72746455-3.2.7-2018 изм.1,2 /С 72746455-3.2.7-2018 , 1,2 өзгерту

Дата изготовления	21.02.23	Длина, мм	1200
Номер партии	1 126	Ширина, мм	600
Количество, м3	1 658,88	Толщина, мм	50

Физико-механические показатели

№	Наименование показателей	СТО	ФАКТ
1	Плотность по ГОСТ 17177, кг/м3.	30-40	38
2	Содержание органических веществ по ГОСТ 17177, % по массе, не более	3,5	2
3	Водопоглощение по ГОСТ 17177,% по объему, не более	1,5	1,12
4	Влажность, % по массе, не более	1	0,1
5	Прочность на сжатие при 10% деформации по ГОСТ EN 826, кПа, не менее	0,5	2,6
6	Теплопроводность по ГОСТ 7076, при температуре не более 10°С	0,036	0,035
7	Сравнительная паропроницаемость по ГОСТ 25898	1	1
8	Прямоугольность по ГОСТ EN 824, мм/м, не более	5	0
9	Плоскостность по ГОСТ EN 825, мм, не более	6	0
10	Водопоглощение при кратковременном частичном погружении, кг/м2 по ГОСТ EN 1609	1	0,1
11	Водопоглощение при частичном погружении в течение заданного длительного времени, кг/м2, по ГОСТ EN 12087	3	0,5
12	Стабильность размеров при заданных температуре и относительной влажности воздуха, % по ГОСТ EN 1604	1	0,327
13	Стабильность размеров при заданной температуре, % по ГОСТ TN 1604	1	0,115

Эффективная удельная активность природных радионуклидов не более 370 Бк/кг
Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0: негорючие (НГ)

Начальник ОКК _____

(Подпись, штамп)



Заключение: Продукция соответствует СТО 72746455-3.2.7-2018 изм.1,2 /С 72746455-3.2.7-2018 , 1,2 өзгерту

Изделия применяют в соответствии с требованиями действующих строительных норм, сводов правил или проектной документации.
До проведения работ при строительстве и реконструкции зданий и сооружений и до проведения монтажно-изоляционных работ промышленного оборудования и трубопроводов изделия должны находиться в упакованном виде в условиях, исключающих их увлажнение и механическое повреждение.

Система менеджмента качества сертифицирована по ГОСТ Р ИСО 9001-2015(ISO 9001:2015)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ № РОСС RU Д-РУ.РА02.В.10965/21