Филиал ООО «Завод TEXHO» 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 **№** 2 064

Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве, ТЕХНО для теплоизоляции фасадов зданий ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ(6 плит)

СТО 72746455-3.2.1-2018 с изм.1 /¥С72746455-3.2.1-2018, 1 өзгерту

Дата изготовления	03.04.24	Длина, мм	1200
Номер партии	2 865	Ширина, мм	600
Количество, м3	1 133,568	Толщина, мм	50

Физико-механические показатели

N₂	Наименование показателей	СТО	ФАКТ
1	Плотность по ГОСТ 17177, кг/м3.	72-88	80
2	Содержание органических веществ по ГОСТ 17177, % по массе, не более	3,5	3,5
3	Водопоглощение по ГОСТ 17177,% по объему, не более	1,5	0,66
4	Влажность, % по массе, не более	1	0,1
5	Прочность на сжатие при 10% деформации по ГОСТ EN 826, кПа, не менее	10	18,3
6	Предел прочности при растяжении по ГОСТ EN 1607, кПа, не менее	5	18
7	Теплопроводность по ГОСТ 7076, при температуре не более 10°C	0,035	0,035
8	Прямоугольность по ГОСТ EN 824, мм/м, не более	5	2
9	Плоскостность по ГОСТ EN 825, мм, не более	6	0
10	Водопоглощение при кратковременном частичном погружении, кг/м2 по ГОСТ EN 1609	1	0,08
11	Водопоглощение при частичном погружении в течение заданного длительного времени, кг/м2, по ГОСТ EN 12087	3	0,22
12	Стабильность размеров при заданных температуре и относительной влажности воздуха, % по ГОСТ EN 1604	1	0,065
13	Стабильность размеров при заданной темературе, % по ГОСТ EN 1604	1	0,103

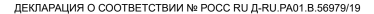
Эффективная удельная активность природных радионуклидов не более 370 Бк/кг
Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0: негорючие (НГ)

Начальник ОКК ______ Иконникова Л. В.

(Подпись, штамп)

Заключение: Продукция соответствует СТО 72746455-3.2.1-2018/¥C72746455-3.2.1-2018, 1 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.



Филиал ООО «Завод TEXHO» 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 № 2 103

Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве, TEXHO для теплоизоляции фасадов зданий ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ(6 плит)

СТО 72746455-3.2.1-2018 с изм.1 /¥С72746455-3.2.1-2018, 1 өзгерту

Дата изготовления	04.04.24	Длина, мм	1200
Номер партии	2 920	Ширина, мм	600
Количество, м3	407,808	Толщина, мм	50

Физико-механические показатели

№	Наименование показателей	СТО	ФАКТ
1	Плотность по ГОСТ 17177, кг/м3.	72-88	80
2	Содержание органических веществ по ГОСТ 17177, % по массе, не более	3,5	3,3
3	Водопоглощение по ГОСТ 17177,% по объему, не более	1,5	0,52
4	Влажность, % по массе, не более	1	0,1
5	Прочность на сжатие при 10% деформации по ГОСТ EN 826, кПа, не менее	10	20,7
6	Предел прочности при растяжении по ГОСТ EN 1607, кПа, не менее	5	12
7	Теплопроводность по ГОСТ 7076, при температуре не более 10°C	0,035	0,035
8	Прямоугольность по ГОСТ EN 824, мм/м, не более	5	2
9	Плоскостность по ГОСТ EN 825, мм, не более	6	0
10	Водопоглощение при кратковременном частичном погружении, кг/м2 по ГОСТ EN 1609	1	0,2
11	Водопоглощение при частичном погружении в течение заданного длительного времени, кг/м2, по ГОСТ EN 12087	3	0,22
12	Стабильность размеров при заданных температуре и относительной влажности воздуха, % по ГОСТ EN 1604	1	0,065
13	Стабильность размеров при заданной темературе, % по ГОСТ EN 1604	1	0,103

эффективная удельная активность природных радионуклидов не более 3/0 Бк/к	Г
Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0: негорючие (НГ)	

Начальник ОКК ______ Иконникова Л. В.

(Подпись, штамп)

Заключение: Продукция соответствует СТО 72746455-3.2.1-20 км/¥С72746455-3.2.1-2018, 1 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.

