

Филиал ООО "Завод ТЕХНО" г. Белгород
308009, г. Белгород, ул. Рабочая, 14

Центральная заводская лаборатория
Тел. (4722) 202-939 (доб. 448)

Заключение №024
о состоянии измерений в
лаборатории
от 13.06.2024 г.

Паспорт качества № 1 083

Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий, промышленных установок и огнезащиты строительных конструкций

Плита IZOVOL T 90

СТО 72746455-3.2.10-2021

ГОСТ 32313-2020-MB(MW)-T4-ST(+)-620-CS(10)15-WS1

Дата изготовления	26.03.25	Длина, мм	1200
Номер партии	33 732	Ширина, мм	1000
Количество, м ³	140,4	Толщина, мм	250

Физико-механические показатели

Наименование показателей	СТО	ФАКТ
Сравнительная паропроницаемость	1	1
Плотность, кг/м ³	90 ± 9	93,2
Содержание органических веществ, не более, %	3,5	2,9
Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации, не менее, кПа	15	27,88
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, не более, кг/м ²	1	0,17
Теплопроводность при температуре 25 °С, не более, Вт/(м*К)	0,036	0,036

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов не более 370 Бк/кг

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0: негорючие (НГ) для изделий без облицовки и с облицовками (кроме изделий с облицовкой из армированной алюминиевой фольги и фольгированной стеклоткани) и изделий с облицовочным материалом из фольги армированной и стеклоткани фольгированной.

Дата выдачи 27.03.25

Исполнитель: Т.А. Чернявская

Начальник отдела контроля качества

(Подпись, штамп)



Заключение: Продукция соответствует СТО 72746455-3.2.10-2021

Декларация о соответствии

№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.06014/23 от 27.02.2023 г.



Изделия предназначены для тепловой изоляции при положительных и отрицательных температурах резервуаров, трубопроводов, газоходов, воздухопроводов, систем дымоудаления, инженерного оборудования зданий, промышленных и энергетических установок,

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 увлажнение и механическое повреждение.