



Испытательный центр
Астанинский филиал
АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»
Аттестат KZ.T.01.0210 от 22.08.2018г. до 22.08.2023г.
010000, г. Астана, ул. М. Ауэзова, 28/1, 48/1, пр. Алаш, 1
телефоны: 695-355 (вн. 1601, 1615), 31-08-71.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3921С от «16» ноября 2022г.

страница 1
всего страниц 2

Образца(ов) продукции, поступившего (их) с актом отбора № - от «28» октября 2022г.
по заявке №1478 от 28.10.2022г.

Наименование образца Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки «Мак Wool»:
Мак Wool ВЕНТ-ПП80.

Наименование и адрес заявителя ТОО «Макинский Завод Теплоизоляции», Акмолинская область, г. Макинск, ул. Валиханова, 37.

Изготовитель РК, ТОО «Макинский Завод Теплоизоляции», Акмолинская область, г. Макинск, ул. Валиханова, 37.
14.10.2022г.

Дата изготовления 31 октября 2022г.

Дата поступления образцов 31 октября – 16 ноября 2022г.

Дата проведения испытания Сертификационные испытания

Вид испытаний Технический регламент «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», утв. ПП РК от 17 ноября 2010года №1202,
Технический регламент «Общие требования к пожарной безопасности», утв. ПМ ЧС РК от 17.08.2021 № 405,
ГОСТ 9573-2012 «Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия»,
Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому контролю (надзору) №299 от 28.05.10г гл. II, раздел 6, прил. 6.1, п.п. 13.

Нормативный документ (НД) на продукцию температура окружающей среды- 23°C
относительная влажность- 74%
10 м³ (количество отобранных образцов 1м²)

Условия проведения испытаний:

Размер партии

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателей с единицей измерения	НД на метод испытания	Норма по НД на продукцию	Фактические данные
1	Линейные размеры, мм: длина ширина толщина	ГОСТ 17177-94	2000±0,5 600±2 30±2	2000 600 30
2	Плотность, кг/м	ГОСТ 17177-94	от 75 до 90 включ.	80
3	Теплопроводность, Вт/(м·К), не более, при температуре: (298±5)К	ГОСТ 7076-99	0,039	0,031
4	Сжимаемость, %, не более	ГОСТ 17177-94	8	7
5	Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации, кПа, не менее	ГОСТ 17177-94	20	22

6	Прочность на сжатие при 10%-ной деформации после сорбционного увлажнения, кПа, не менее	ГОСТ 17177-94	15	16
7	Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	ГОСТ 17177-94	4,5	4,6
8	Водопоглощение при частичном погружении, % по массе, не более	ГОСТ 17177-94	15	12
9	Содержание органических веществ, % по массе, не более	ГОСТ 17177-94	3,0	2,1
10	Влажность, % по массе, не более	ГОСТ 17177-94	1	0,9
11	Горючесть: - прирост температуры, °С, не более - потеря массы, %, не более - продолжительность устойчивого пламенного горения, с, не более	ГОСТ 30244-94	50 50 10	0 0 0
12	Группа горючести:	ГОСТ 30244-94	Негорючие Трудногорючие Горючие	Негорючий (НГ)
13	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Бк/кг, не более	ГОСТ 30108-94	370	98 ± 9,0
14	Легучие химические вещества, мг/м³: - ангидрид фосфорный - диоксид серы	ГОСТ 30255-2014	0,05 0,05	не обнаружено не обнаружено

Ответственный исполнитель:

Главный специалист сектора ИЦ

/ Заведующий сектором ИЦ


_____ Казиева М.И.
подпись _____ ФИО


_____ Quraizhanova A.T.
подпись _____ ФИО

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован без разрешения ИЦ.

Конец документа